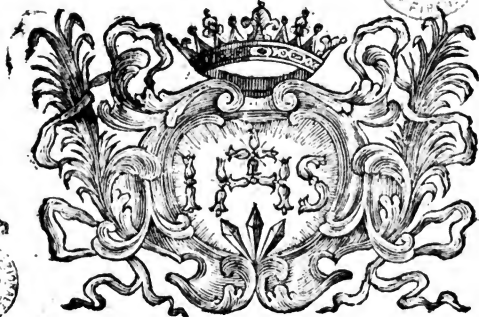


59

A

N I C O L A C
A R R I G H E T T I
S O C. J E S U



363
4



SENIS, ANNO MDCCCL.

T Y P I S P U B L I C I S.

၁၄၆(၁)၊ ၁၄၆(၂)၊ ၁၄၆(၃)၊ ၁၄၆(၄)၊ ၁၄၆(၅)၊ ၁၄၆(၆)၊ ၁၄၆(၇)၊ ၁၄၆(၈)၊ ၁၄၆(၉)၊ ၁၄၆(၁၀)

PER FRANCISCUM ROSSI TYPOGRAPHUM
CUM FACILITATE.

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY
10.1192

—



IGNIS THEORIA.

I.



Unquam satis mirari solent homines longè aliis addicti quam philosophicis studiis, verè illud dici posse, quod a viris in re physica diù versatis dictatur, de ignis elemento disquisitionem multo esse obscuriorem, quam de vulgari alio quocumque corpore magis etiam a sensibus sejuncto. Verum si ad veros hujusce difficultatis fontes paulisper animum adverterent, mirari sanè desinerent.

Cogitare enim deberent experimenta [quibus tamquam solidis basibus inniti debet quidquid in physica disputatur] de hoc elemento non nisi leviter, & persunctoriè capere homines posse: Unde consequi illud maximè debuit, ut physicorum industria ad alia potius minus sensu usurpata, adeoque minus periculosa perscrutanda sese converterint. Adcedit id, quod potissimam fuisse causam exigui in re ignea progressus existimo; videlicet error quidam vulgaris, qui diù vel doctorum virorum mentes occupavit; ex immediato scilicet sensuum testimonio de ignis elemento esse judicandum. Aliquanto clariùs quid hoc rei sit, declarabo. Ut certi aliquid in physicis erui tandem experiundo possit, praecipuus rei cardo est, ut recta via explorandi res physicas experimentis ineatur. [a] Quam saepè inani labore homines naturam diù, & variè torserunt, quod obliquis viis incederent! Porro obliquis viis toties incedebant,

A 2

quo-

(a) Inter plures, quae de recta methodo instituendi physica experimenta a celeberrimis viris praelectiones editae sunt, legi meretur maximè illa, quam Pe-

trus Van-Musschenbroek praefixit suis commentariis, & additamentis ad Florentinorum Academicorum experimenta.

quorū praejudicata opinione a vero rei explorandae charactere cognoscendo valde distabant. Exemplum hujusce rei solum ab ipso igne (de quo heic est agendum) petere placet. Adsueta homines ignem quotidie habere prae manibus, neque ab alio, quam ab illius acutiori sensu igneam praesentiam testari, de nullo etiam proprio ipsius charactere cogitarunt, quam de calore illo, quo adficere sensus solet. Hac videlicet opinione praecupati, experimentis quidem plurimis ignis quoque elementum sunt perscrutati, ut, & Chabeus, & Casatus, & Lemery praestiterunt, & omnium uberrime Robertus Boyle: Sed his omnibus parum supra id quod sensus docent reperire contigit, de ipsius naturae intima fere nihil adsecutus: non alia, ut ego existimo, de causa, nisi quia immensis laboribus ignem ibi duntaxat, ubi illum adesse solum vulgo creditur, non vero etiam illic investigaverint, ubi ne adesse quidem suspicabantur. At hoc ipso seculo incliti Hermannii Boerhaavii consilio, & sagacitate consultum huic malo magna ex parte tandem est. [a] Hic enim multo opportunius, per experimenta sibi investigandum esse duxit, quae nam ex tot praesentiae ignis notis verior, & ipsius propria esset? Quamque nec *sensibilem calorem*, nec *lucem* ipsam sed solum expansionem illam, quam semper praesens ignis in corpora inducit, veram esse notam comperisset; progressus deinde est ad penitiora ignis arcana, & delicatioribus, quam ad ea usque tempora adhibita fuerint, usus Thermometris, [b] multo plura, & solidius potuit de igne statuere, quam antea fecerint alii, innumeris licet, sed prava methodo tentatis experimentis. Nondum quidem ad omnia enodanda circa hoc elementum perventum est; sed illud certe Boerhaavio duce adsecuti esse videntur hodie physici; ut rectam viam insisteret caeperint, unde ingentes progressus ex hac etiam parte sibi polliceantur.

II. Hac ego quoque quasi spe illectus (quoniam facilis mihi, & tutissima tanto duce ultro via aperiebatur) inquirendum in Ignem ex duxi; quumque quae ille assiduo labore diu observaverat, & inter se con-

tulerat

(a) Opus omnium, quae scripserit Hermannus Boerhaavius fortasse perfectissimum, doctorum judicio, est opus Chemicum in tomos duos divisum. Ibi in primo praesertim tomo tota elementorum theoria, barbaro quidem verborum, & aliquando syntaxeos cultu vestita, sed profundo ingenio elaborata traditur. Ubi vero de igne disserit, profundius etiam adparet ingenium, novae ipsius circa ignem Theoriae semper mirè consentientibus phaenomenis,

(b) Thermometra, quibus utebatur Boerhaavius, erant *Mercurialia* a celebri artifice Fahrenheit hortatore, & praeside ipso Boerhaavio, elaborata. In his Thermometris scala graduum in eo praesertim differt a Reaumuriana, quod initium numerandi desumit, non a frigore glaciei *naturalis* solvi incipientis, sed *artificialis*, salis nempe ammoniaci cum glacie immixti, inde vero ad gradus 112. ascendat (qui gradus fixus est aquae ebullientis,) & tandem desinat ad 600. (qui calor est ebullientis mercurii).

5
41

tulerat, a me etiam proprio (a) Marte repetita experimenta, verissima esse comperissem; quid tandem ex iis de ignis natura, & origine, legitima deductione concludi posse mihi visum sit, in hac dissertatione planum faciam: in qua quidem plura jam pridem a Boerhaavio etiam deducta, & iisdem viis comprobata, sed plura etiam alia, vel omnino de novo, vel diversa saltem methodo stabilita, ac deducta conspiciuntur. Totam hanc proinde materiam quatuor Propositionibus (quae totidem erunt dissertationis capita) praecipuis complectar; In quarum prima, ignem peculiare corpus, & elementum in natura esse; In secunda, ubique etiam ipsum esse; in tertia, etiam *aequaliter* ubique esse ex sua natura, & origine; In quarta tandem, si quando non aequaliter ubique foret, in causa esse solum, vel *aditum* corporum, vel quamdam *solis* actionem constabit. Sed antequam singillatim unaquaeque propositio suis rite terminis pronunciata argumentis probetur, & ab objectis diluatur, juvabit imprimis unico sub adpectu rei totius machinam oculis subjicere; quam quidem [antequam argumenta in medium adferantur] tanquam merum solum imaginari licebit; ut deinde, quum singulas partes comprobavero, non illam temere fuisse confictam, sed solidam, & jamdiu exploratis effectibus rite deductam esse innotescat.

III. Concipiatur igitur spatium quoddam sphaericum per plura centena millia Milliariorum undequaque extensum, & ubique aequaliter plenum materia quadam, quam voco *primitivam*, inter cujus tam men partes, interstitia sint plurima, & *vacua* ubique, ut ajunt *diffeminata*, [quae spatia a me heic subponuntur necessaria ad corporum quorumcumque physicam constitutionem, densitatem, & motum rite explicandum, ut fuse ostendimus in nostris Physicae elementis]. Porro haec spatia diffeminata materiae primitivae valde ampla concipi debent ob infinitam propemodum raritatem ipsius materiae, quae, ob perfectam sui distributionem, totum illud spatium sphaericum occupare in vulgari vero sensu dicitur, ut in vulgari vero sensu materia aquea plenum spatium illud dicitur, ubi nihil aliud sunt nisi vapores; quavis hi aquae paulum, & vacui plurimum in se contineant. In hujus ingentis sphaerae centro, vel quasi centro intelligatur adesse spatium aliquod, ipsum quidem quoque per se amplum, sed respectu ingentis sphaerae minimum, eadem materia primitiva plenum, sed multo densiori, quam in aliis spatiis a centro remotis. Hoc centrum appellari jure poterit, veluti *meditullium* materiae illius primitivae. Concipiantur nunc extra hoc centrum, heic, & illic in illa ingenti sphaera plures aliae massae globosae, vel quasi globosae, per se quidem amplae, sed

A 3

mini.

(a) Ad experimenta rite habenda, praeterea perfectiora Thermometra, uti sumus Byrometro accuratissime juxta methodum Mulschenbroekii fabricata,

ubi singuli gradus in sphaera ab indice notati designabant partem 13900. expansionis exiguae virgae metallicae, praesertim stannae calore elongatae.

minimae ipsae quoque respectu ingentis spatii materia heterogenea conflatae, quaedam majoris, & quaedam minoris specificae densitatis, quae quidem veluti undequaque innatent fluido illo primigenio intra ea corpora praesenti semper in aequali copia, ac in ceteris spatiis omni alio corpore vacuis. Duae nunc in hoc fluido primigenio concipiuntur proprietates. Prima, ut si forte a violentis quibusdam causis majori copia, in hoc potius, quam alio loco immorari illa cogeretur, vix cessantibus illis causis, ex se ipsa ad aequalitatem restitui possit, & revera, si nihil obstat, restituitur, motu quodam naturali a centro ad circumferentiam (a) celeriori, & faciliori, prout minus ab aliis heterogeneis materiis impediatur. Altera proprietas sit, ut hoc fluidum primitivum, petat etiam in omnibus spatiis in ea copia conservari, quam primitus spatia habuerunt. Ita, ut si ab ea, quam petunt, copia, propter fortuitas causas alibi natas, deturbentur, statim a centro, sive a medietullo nova materia in ea spatia refundi debeat.

IV. Haecenus prima dedimus machinae lineamenta, e quibus statim intelligitur, prima mundi conditi rudimenta heic designari. Ampliatur sphaera, est totum spatium planetarium per plura certe, & plura centena millia milliariorum extensum. Primum in hoc spatio condidit Deus materiam *Igneam*, quam ab ipso appellatam fuisse *Lucem* a Mose in sacra Historia adfirmatur. (b) Hanc materiam *primitivam* appello, quia omnium prima, & primo-ipso die creationis est condita. Haec materia in planetario spatio nunc solum fingatur [infra enim ita esse revera ostenditur] ubique fuisse, & aequaliter diffusam proportionem spatorum, sed ubique valde, & fere infinitis raram. Centrum, vel quasi centrum hujus sphaerae igneae, ipsum per se quoque amplissimum, (c) sed respectu planetarii spatii (d) exiguum,) est luminare illud

(a) Motus hic est motus similis motui elastico aeris, qui semel magis compressus, quam petat ipsius densitas naturalis, & certa altitudo in atmosphaera, conatur statim undequaque in alia spatia rariora sese in sphaeram effundere.

(b) Post conditum a Deo Coelum *inane*, & terram *inanem* (sacro id adfirmante Historico Gen. 1.2.) non aliud fuit primum terrae, coeloque ornamentum datum, quam materia *Lucis*, quam ideò vocamus materiam *Igneam*, quia quum haec lux res fuerit prima sensibilis a Deo facta, ac proinde materia aliqua in vacuis subsistens, profectò & lux *materia* fuit; quae nam alia esse

potuisset quam materia *ignea*, quae a se habet hoc proprium, ut luceat?

(c) Quantum praecise amplitudinem habeat spatium planetarium, definiri, non potest, praesertim si in illo comprehendere velimus tum illud spatium, quo spatiuntur Cometae (a nostro Sole, ut ceteri Planetae illustrati,) tum illud quod fortasse occupant alii regulares Planetae, sed nimis a tellure remoti, quam ut sub nostros oculos vel Tubis opticeis instructos cadere possint. Verum si spatium planetarium limitari intelligatur ab orbita, quam describit remotissimus a Sole Planeta, scilicet Saturnus; quum distantia media hujus a Sole [secundum optimos

Astro-

7
42

illud, quod Sol dicitur, non eodem quidem momento, sed aliquanto post materiae lucidae seu igneae fabricam [a] a Deo conditum. Ipse tamen Sol concipiatur ex eadem specie [b] ignis primigenii [ut probabilius censent philosophi, non abnuentibus ipsis sacrarum literarum interpretibus,] majore sui parte constare, multo tamen densiori, quam sit ignis extra Solem: nam vel unus solaris ignis digitus pluribus, ac pluribus etiam millibus millionum superat totam materiam igneam extra Solem diffusam (ut ex ingenti tenuitate, qua praedita esset lux, etiam si a Sole tota vibraretur, quasi evidenter deducere se credunt quidam (c) recentiores.) Alia corpora ex heterogenea materia composita, & cum fluido igneo undique permixta sunt Planetae cum suis atmosphaeris. (d) Ubi cumque autem materia ignea reperitur, duabus

A 4

illis,

Astronomos] sit fere 513. Milliones milliariorum; ac proinde orbita ediameter 1016. Milliones; cubando hunc numerum, erit magnitudo totius spatii planetarii quantum exprimit unitas cum 27. Cyphris, milliar. Cub.

(d) Quum Diameter Solis sit (juxta meliores Astronomos 494. millia circiter milliariorum, diameter vero sphaerae sit ex dictis 1016. milliones milliar; patet rationem hujus ad illam esse fere ut 1000. ad 1. Quare amplitudo solis considerati, ut *partis* totius sphaerae planetariae non meretur dici, nisi exigua; facto enim Cubo, esset ut 1. ad 8000. milliones.

(a) Conditum fuisse totum mundum, omnia illa scilicet, quae juxta ordinem plurium dierum condita in sacra Genesi describuntur, non momento unico (ut quidam sensisse videntur, & praesertim D. Augustinus lib. 4. de Gen. ad lit. c. 21., & lib. 11. de Civit. Cap. 7.) Sed vero ordine successivo plurium dierum, communior sententia Patrum est apud Sacrarum literarum interpretes. Inhaerendo igitur literali, & obvio illarum sensui, primo die condita *Lux* est, quarto vero die substantia *Solis*.

(b) Solem esse *igneam*, magna, saltem ex parte, materiam, non solum esse aio communem sententiam Philoso-

phorum, sed etiam sacrorum Scripturae interpretrum, ad quos sane etiam judicium spectare potest de physicis rebus, non quidem ut ex natura rerum & observatione erutis, sed quatenus illarum existentia simpliciter a sacra Historia omnium certe fide dignissima narratur. Porro lucem creatam fuisse *primo* die, & proinde *quarto* die Solem, non jam insert diversam fuisse lucis, & solis materiam: immo a sacro Textu aperte dici Solem esse *diei*, ac proinde *Lucis causam*, manifestè indicat distinctam quidem a *Sole* esse *lucem*, sed ejusdem tamen speciei. Hinc celebris Cornelius a Lapide explicans quomodo hoc factum sit, haec habet -- *Deus hoc die quarto partem unam caelorum rarefecit, ut condensaret aliam, scilicet lucidam illam, quae primo die creata est, in eamque ita condensatam, formam Solis induxit.* Vides non alium esse Solem nisi materiam *igneam* elementarem, sed multo magis condensatam quam sit extra solem?

(c) P. Josephus Rogerius Boscovich Soc. Jesu diserte hoc ipsum ostendit, in quadam dissertatione de luminis tenuitate edita in Romano literatorum Diario anno 1747.

(d) Fere nullus planeta est, quem ex aliquo phaenomeno non colligant Astro-

illis, quas nuper memorabam, proprietatibus concipiendum est esse praeditam. In hoc rerum statu subponatur imprimi à Deo motum omnibus illis (*) heterogeneis corporibus heic, & illic cœlo planetario sparsis; vi cujus motus describere cogantur perpetuo cursu illas orbitas, quas revera describunt; sive hic motus competat, vel non competat etiam Soli, juxta varia mundi sistemata, quae heic mihi neque profunt, neque nocent. Profecto saltem illud facile intelligitur, hosce motus, quos per ingentia spatia planetae describunt, sensibilem resistantiam pati non posse a materia ignea, quam secum auferunt, (b) & in quam semper ubique obcurrunt, semel ac hujusmodi materia sit propemodum infinitè rara: in quo casu, ne ipse quidem Nevvtonus veretur quidquam perturbari posse regulares motus planetarum. (c)

V. Concipere hoc modo spatium planetarium est solum concipere quale ipsum fuit in prima sui creatione. Porro, ut concipiatur, quale etiam nunc est, cogitare insuper oportet, quod, quum propter varias vicissitudines fieri possit, & saepe fiat, ut major in unum locum, quam in alium congeratur ignis copia ceteroquin in sua origine ubique aequaliter distributi; quumque proinde destrui saepe debeat in toto hoc spatio caloris aequilibrium; cogitare, inquam, oportet, quod alia

astronomi cingi sua atmosphaera, ut certum est cingi *Tellurem*. Porro Atmosphaerae planetarum gravidae sunt omnium fere particulis corporum, quibus constant planetae ipsi, sed perfecte concisis, & adtenuatis, & in elemento aeris avolantibus. Hujus autem aeris probabiliter in omnibus planetis ea proprietas est, ut eo tenuior, & rarior sit, quod a planetis magis receditur, donec confinia habeat cum ipsis vacuis spatiis omni alia materia, praeter ignem.

(a) Loquimur heic de motu proprio planetarum, non vero de adparenti, & communi omnibus stellis etiam fixis a planetario spatio remotis. Duplex autem est motus proprius; alius circa proprium axem, qui in plerisque Planetarum jam certò deprehensus est ab Astronomis, & alius, quo unusquisque describit orbitam quamdam ellipticam ab occasu in ortum.

[b] Planetae dum moventur per materiam igneam ubique sparsam, & in ipsis etiam inclusam, secum auferant

neceste est ipsum ignem, quem in se habent, ignis vero qui est extra talia corpora recurrendo a tergo ad spatia, quae corpora in suo motu relinquant, illa veluti undique perstringat necesse est; eo fere pacto, quod dum spongia aere plena in suis poris circumfertur per alium aerem, iste quidem aer cedendo motui spongiae pergit per circumlum ad partes, quas spongia relinquit a tergo: & sic accidit in omnibus projectilebus.

(c) Nevvtonus nullibi in suis operibus spatia, per quae excurrunt planetae, exigit omni prorsus materia vacua, sed solum ab iis spatiis excludit materiam densam, materiam sensibilem, materiam sensibilibiter resistantem. Sic pluribus in locis praesertim in Optica quaest. 18. Multò minus excludit materiam valde, ac fere infinitè raram; ait enim loco citato: *Quoniam autem Coeli mediiis fluidis (ut supra modum rara sint illa) repleri debeant, faciunt motus planetarum &c.*

alia spatia tantum amittere de suo igne debebunt; quantum ad se aliō vocant causae caloris. Verum ne alia spatia dum alicui loco suppediant, in se revera amittant tantam illam ignis copiam, quantum a sua origine exigunt, restituatur totum id, quod spatia amitterent; a Sole ipso, qui jam concipitur adesse in centro, vel quasi centro illius sphaerae, & aliunde jam in se continet majorem ignis copiam quam alia spatia; ac proinde sine sensibili jactura plurimum largiri aliis assidue potest. Quod si accadat ē contrario, ut causae quaedam, quae inducere frigus in mundo solent, aliquunde excludant ignis copiam, quam naturaliter exigerent; tunc tantundem in spatia vicina adcedat necesse est: sed ne spatia vicina plus habeant ignis, quam a sua origine habuerunt, revoment in Solem, totum id, quod est supra naturale spatiorum aequilibrium: quo sane intelligitur conservari sic posse in spatiis omnibus sibi relictis, & a nulla violenta causa deturbatis perfectam ignis aequalitatem. Concipiatur tandem, ad hanc aequalitatem a spatiis violentē auferendam nullas alias causas vim habere praeter istas duas. Prima sit motus quidam internus partium in corporibus ab *adritu* excitatus in partibus[*] non igneis, sed a motu simili partium ignearum per oscillationes quasdam violentē productus: Altera sit actio quaedam Solis, qui in omnia corpora quantumvis distantia, & ingenti sphaera ignis comprehensa, calore suo agat, sed non nisi impellendo, & in rectas lineas dirigendo ipsam materiam igneam jam extra se semper a mundi initio diffusam; & sic motum quemdam producat in tennes fibrillas corporum, sine ullo obje intermedio, solari impulsui obpositorum.

VI. En sistematis machinam; quae tamen quantum a mero imaginationis figmento procul sit, solumque ē phoenomenis solido ratio- cinio sit ritē deducta, meum nunc erit ostendere: & quamvis plura heic stabiliantur, quae sub experientiam sensuum, utpote a tellure valdē remota, non cadunt; nihilominus de his quoque me certi aliquid statuere posse non diffiteor: ex iis enim, quae heic propē tellurem experimur, deducam ea, quae altius supra nos adsurgunt; & sic ex notioribus magisque sensibilibus ad ea, quae minus per se patent, progrediendo, totum gradatim sistema comprobabitur. Adgrediamur jam primam partem, & sit.

PRO-

(*) Partes non igneae, idest illae, quibus alia corpora componuntur, si motum quemdam intestinum concipiant, excitant quidem plerumque in illis caloris incrementum, non tamen semper; ut patet in effervescentiis frigidis. Ad augendum igitur calorem oportet, ut motum partium

non ignearum (qui prior plerumque esse solet) sequatur etiam motus partium ignearum ē propinquis locis advenientium, & veluti adtractarum a partibus non igneis commotis, & sic fiat oscillatio quaedam utrarumque partium, qua perdurante, perdurabit etiam calor.

PROPOSITIO PRIMA.

Ignis, quem per experimenta in natura esse novimus, non exurgit ex puro particularum cujuscumque corporis intestino, ac perturbato motu; neque ex alia re qualibet nasci, aut destrui potest; sed est materia quaedam fluida primitus a Deo Summo Opifice condita, & a quolibet noto alio corpore, & elemento valdè diversa.

VII. **D**Uas hujusce propositionis partes video mihi esse demonstrandas, negantem unam, affirmantem alteram, sed quarum postrema a prima facile descendat. Negans autem sic ostenditur. Ut ignis, qualem per experimenta novimus, nihil aliud esset, nisi aut quidam motus in fibris corporum excitatus, aut id quod ex qualibet alia re nasci, aut destrui posset, deberet etiam per experimenta evinci, illud, quod certò *Ignem* esse novimus, aut semper, & constanter cum motu partium aliorum corporum esse conjunctum [quando enim duo constanter nunquam disjuncta esse vides, si minus methaphysico rigore, physico certè negativo argumento satis habes, undè illa etiam non distincta esse credas;] aut quod nunc ignis speciem habet, antea re vera ignem non fuisse, & quod nunc amplius ignis non adparet, paullo ante ignem revera fuisse. Porro neutrum ex his ullo experimento posse convinci facile mihi videoor posse ostendere. Etenim, quoad primum de *Motu*, evidens quidem est, cum igne, & calore sensibili conjunctum saepe esse intestinum corporum motum; sed non minus evidens est (ex Chemicis praesertim) saepe non esse conjunctum; atque adeo ignem non organis duntaxat sensuum, sed & Thermometris *sensibilem*, magis magisque potius recedere ab iis corporibus, ubi fit motus; & notabile potius frigus cum tali motu conjungi. Satis erit ad plures effervescentias Chemicas quorundam mixtorum (accuratè observatas praesertim a celebri Mulschenbroeckio,) In additam. ad Tentam. del Cím. pag. 133. Edit. A. 1731. animadvertere; ut doceamur intellecto praecisè *Motu* fibrarum, non proinde etiam *Ignem* intelligi, nisi quid aliud praeter purum *Motum* intelligas. Adcedit id, cui plurimum nittur Clar. Nollet [Lez. di Fis. T. 4.] Ignem quem certo novimus, id semper conari, ut sese magis magisque diffundat, & modo alimentum non desit, non solum nunquam ipsum deesse, sed saltem ad speciem semper augeri, etiam in pleno spatio, etiam ubi resistentiae occurrant; Sed non hujus naturae esse quemcumque *motum*, qui scilicet fortasse, ob inertiac

2-7

11

diacritici in corporibus, ubi nullae obcurrunt resistitiae semel inchoa-
 tas, semper perduraret; non tamen id revera accidit, ubi
 obcurrant, quarum obcursum, imminuit, & tandem brevi
 tum, ubi causae impetrentur desunt, ab experimentis docemur
 VIII. Quoad alterum vero de ignis assiduo ortu, & interitu, quem
 plei ique vel evadentem, imò, & adeo necessarium in natura jactant;
 vellent ut vel unico, claro, & indubio experimento id saltem evince-
 rent. Ac primo quidem continuè nasci, & destrui ignem illum, qui
 se solis sensibili effectu (*) aut calefactionis, aut inflammationis, ne
 tentabunt quidem, quomodo manifestat, vel organis etiam fluidis Ther-
 mometri, ideo, aut oriri, aut destrui in Mundo substantiam aliquam
 adfirmare audebunt; quum manifeste pateat, eam mobilissimam sub-
 corpus agebat, posse nunc alia loca, & corpora adhaerere quia ulibi de-
 struat, & accensionibus prope innumeris, quae (b) quotidie do-
 arbitrantur ex destructione necessariae ignis novae posse
 univervo contingunt. Quid enim aliud, inquit, haec quotidia do-
 cent, quam ignis alimentum, seu, ut me-
 Sed videant quales, de ipsam substantiarum destructionem, seu, ut me-
 lius dicam, meram ipsarum dissolutionem [de qua certe non sunt ambi-

- (a) Id quod organa nostra neque in-
 flammat, neque sensibilibus calefacit,
 sed vel temperie quadam, vel etiā fri-
 gore adhaerere esse revera ignem in ali-
 qua copia praesentem cum omnibus
 veri ignis notis, dubitare non pos-
 sumus, si animadvertamus hunc eun-
 dem ignem rarefecisse liquorem Ther-
 mometri, quod paulò ante liquorem
 magis condensatum exhibebat, & hunc
 eundem ignem capacem esse nobis ipsa
 organa adhaerendi calore sensibili, si
 haec, ob fortuitum aliquem intelli-
 gunt rigorem, de suo remitterent vi-
 tali calore, quo sunt praedita.
- (b) Accensiones pulveris nitrati praefer-
 tim, & immensae lignorum struis, &
 levi scintilla, videntur esse quibus-
 dam evidentissima novicia. Ut quid
 in mundo nascentis ignis subinde
 enim tantus ignis, qui in his incen-
 diis adparet, latere potuisset? sed hac

instantiā quam futile sit hoc argumen-
 tum, ostendo. Tantam illam aquarum
 copiam, & effusos imbres, quos expar-
 va saepe nubecula in tellurem labi cer-
 nimus, quis non esse diceret novas
 aquarum productiones? Ut quid enim
 aquarum copia aquarum in aere latere
 prius potuisset, praesertim pendula
 contra suam naturalem gravitatem?
 sicuti igitur ridendum esset de hac
 inepta deductione, ita utuntur philoso-
 phi quidam, ad ignis novas productio-
 nes inferendas. Non minus enim ignis,
 dum est de illa, qua utuntur productio-
 nem inferendas. Non minus enim ignis,
 quam aqua reperiri potest in quibus-
 dam circumstantiis, quae nullum phoe-
 nosionem manifestare exigant; quum
 postea, iisdem mutatis, manifestare
 maxime debeant: praesertim quum
 non minus ignis dispergi possit per lo-
 ca, quam dispergi possit aqua, se-
 vapor aqueus, ut infra differemus

ambigere phœnomēna] confundant; cum novo ignis ortu & interitu, qui certè non demonstratur ex eo duntaxat, quod evanefcente ab oculis pabulo, novus, & novus ignis exurgat: quum unus, idemque ignis esse illud possit, quod in flammæ speciem, novas semper, & novas partes corporum dissipat; ac proinde sola harum dissipatio sit illud tandem phœnomenon, quod in accensionibus quotidie intuemur. Quod si reponant: probari ab iis fortasse quidem non posse ex phœnomenis, flammam esse novam ignis productionem, & veram pabuli destructionem; sed neque etiam ex phœnomenis nos probare obpositum; ego quoque reponam: *immediatè* quidem ex phœnomenis ne hoc quidem postremum fortasse ostendi posse; *mediatè* tamen (ut Boerhaavio etiam visum fuit), consecutione satis valida ex phœnomenis certè illud deduci. Sic enim ratiocinamur: sige flammæ, & tot incendia, quæ in mundo quotidie accidunt, novi ignis esse productiones. Quam porro intolerabilis calor à mundi exordio, jam esset *superstes*; ac proinde quam diversus in Thermometris caloris gradus ab illo quem elapsa secula ostendebant! atqui nullum revera ignis augmentum in ulla terrarum plaga nunc certe deprehenditur, quod vel nostris organis, vel Thermometris sese nunc præ elapsis seculis manifestet [ut docent Meteorologicae observationes,] fatendum est igitur (quantum ex phœnomenis *mediatè* saltem eruisse licet) flammæ revera, & incendia nihil aliud tandem esse, quam æneas substantiarum dissipationes ab elementari igne, qui nunquam deest, procreatas. Atque hæc quidem ratiocinatio nihil habet, quod solidè ipsi obponi possit; nisi forte quis, dum tot productiones ignis tueri obstinate vellet, non dubitaret illas in totidem ignis destructiones, conversas adserere. (*) Verum, præter quam quod esset hoc

con-

(*) Qui novas generationes, & destructiones fieri serè perpetuo in natura opinantur, licet sese expediant a quibusdam difficultatibus phantasiam aliquantulum torquentibus, involvunt revera naturam ipsam pluribus arcanis, quam quibus ipsa revera involvatur: quasi vero ad res componendas, aut destruendas aliis mediis utatur *Natura*, quam quibus uti solent *Artifices*. Vulgò quidam sic ratiocinantur; *Ars* essentialiter differt a *Natura*; sed *Ars* non alio modo res componit, quam conjungendo res jam præexistentes, & non alio modo destruit, quam res conjunctas magis dissolvendo, & adtenuando; ergo *Natura*

quando componit, & destruit non sic operatur; sed componit, ex *nihilò rem educendo*; & destruit *in nihilum redigendo*: ergo diversis mediis utitur *Ars*, & *Natura*. Verum qui ita ratiocinantur, vel, quid physice intelligi debeat *naturæ*, & *artis* nomine, ignorant; vel certè hallucinantur, si aliis *naturam* uti mediis credant, quam *ars* utatur ad res componendas, aut destruendas. *Natura* nihil aliud tandem est nisi rerum omnium semel a Deo, conditarum *cæterus quidam ordo*, & *curfus*, adeoque sua veluti essentia conservari petit, per varias tamen mutationes, quæ in mundo accidunt. Porro mutatio, quæ

ex-

confingere nova, & nova naturae miracula; & nimis crebras metamorphoses; certe non liquet cur non multo simplicius, & ad innumera alia phaenomena cohaerentius operari naturam potius credamus, quae certe dissipare saepe in auras, & omnino dissolvere corporum particulas tot exemplis nos docet?

IX. Unicum, quod ad speciem saltem, veram pabuli destructionem, non vero meram dissolutionem videri posset convincere, est multiplex experimenti genus, quo docemur, alimenta (a) ignis semel inflammata non amplius ab igne accendi posse; unde consequi illud videtur, quod quum primo accendebantur, suam amiserint naturam, quia non amplius propria indole alendi ignem praedita adparent: praefertim etiam quum aliàs videamus, meram alicujus pabuli dissolutionem seu dissolutionem, non proinde ipsorum inflammabilitatem impedire. Nam & *palea* e. g. in minutissima etiam frustra concisa, & (quod magis urget) *vapor* è spiritu vini ebulliente sublatus in auras, & aliquo in loco collectus, non proinde vim amittunt, ut possint etiam sic divisa, & dissoluta talia corpora inflammari, ut certe inflammantur, si candela accensa in recipientis spiritus vini vapore plenum introducatur: (b) quae inflammatio certe non succederet, si spiritus vini in flammam semel arsisset. Porro si accensio pabuli in flammam, nihil est aliud, nisi mera pabuli dissolutio, cur hoc pabulum semel inflammatum, non amplius ardet, etsi in vase aliquo, puta recipiente vitreo colligatur?

X. Vi-

ex tot generationibus rerum, & ex illarum in nihilum defectibus fieret, non est certe rerum conservatio, atque adeo esset ipsa naturae quasi perpetua destructio. Ars igitur à Natura non differt, nisi quia rationaliter, & arbitrio quasi nostro, rerum ordinem, & cursum veluti dirigimus; & quia mens saepe modum nescit, quo res disjunctae componi possint, & compositae dissolvi; ideo *arte* imitari posse dicimur, non vero saepe etiam adsequi *naturam*; quia modum nescimus, quo ipsa solvit, & componit. Ceterum iisdem re vera mediis utitur *ars*, & *natura* ad rerum ordinem, & cursum conservandum per varias mutationes, quae re ipsa saepe nihil aliud sunt, nisi *compositiones*, & *dissolutiones*.

[a] Experimentum est hujusmodi; Vas aeneum spiritu vini plenum, suppositis prunis igneis, vehementer ebulliat; totumque tegatur campana vitrea ex-

cipiente fumum seu vaporem. Si intra hanc campanam admoveatur candela accensa, statim illa replebitur flamma accendente vapores in illa inclusos. Quod si spiritus vini non ebulliat, sed admota candela, ardeat ipse in flammam; ita tamen, ut totum similiter tegatur campana vitrea excipiente omnes particulas spiritus vini incensi; tunc quum penitus spiritus in flammam avolaverit, non amplius in flammam accendi spiritus in campana illa collectus conspicitur. Referens hoc phaenomenon Boerhaavius Tom. 1. de Igne Exper. 4. hac habet: *Meretur sane vari phaenomeni insignis admirabilis meditationis naturae impensum laborem.*

(b) Sic Camphora si diu in cubiculo clauso evaporet, totum cubiculum accenditur in subitas flammam, non sine ingenti stupore illius, qui cubiculum cum candela accensa ingreditur.

X. Video objecti difficultatem, sed minimè terreor, ne ipsi plane satisficiam: satisfiet autem, si dispar adferatur ratio, cur alimentum ignis mere adtenuatum in vapores, & alicubi collectum inflammari queat (ut inflammari posse docet certum experimentum); non vero inflammari valeat alimentum, quod per flammam semel abiit in auras. Haec autem dispar ratio planè innotescet, animadverso ritè discrimine inter rem perfectè divisam, & in auras vagè dispersam, (ut evenit pabulis inflammatis) & inter rem separatam quidem a tota massa, sed in *sensibile* aliquod corpus collectam; Utroque quidem modo res divisa vapor quidam nuncupari posset. Sed prima vix hoc nomine nuncupatur, & diversam certè indolem, ac diversa phoenomena nobis exhibet, quam exhibeat altera, quæ magis convenienti vocabulo *vaporis* gaudet. Vapor itaque seu *fumus* [quo nomine significari communiter solet corpus quoddam ab aere quidem ipso juxta certa experimenta distinctum, sed in aere volitans in sensibilem formam], hic inquam vapor si ex humore, quod sit ignis pabulum, in auras adtol-latur, vaporis formam retinens; incendi utique etiam sic certè potest; quia licet valde tenuis, & rarissimus; (*) tamen, & naturam, & indolem eandem retinet humoris, ex quo ille vapor prodiit; & in eo fieri potest ille adtritius partium, quem necessarium ad inflammationes infra esse constabit. At vero ille alius vapor, qui vaporis formam non amplius retinet, quique nihil aliud est, nisi mera partium in auras dissipatio, quæ in omni inflammatione contingit; quum non sit corpus ab aere in quo volitat, sensibilibiter diversum: (sunt enim illius partes ita per aera perfectè distributæ, ut ipsum aeris elementum fortasse etiam magna ex parte physicè constituat); hinc mirari non debemus, sicuti propriè non inflammatur aer, ita æque inflammari posse hoc genus vaporis.

XI. Neque vero exinde inferas: illud igitur, quod modo erat ignis alimentum, nunc ignei alimenti naturam amisisse, quæ in eo consistit, ut inflammari semper possit; reponam enim, humorem illum

(*) Raritatem vaporis, quæ ad liquorem, ex quo ille prodiit, adparet esse (juxta recentiorum in hoc mire consentientium experimenta) non minus quam 14000. ad 1. censeo non esse explicandam per raritatem veram, & propriam specificè diversam ab illa, quum habebat liquor; quemadmodum plerique physicorum existimant, sic facile conciliantes adscensum vaporum per aera ipso aere leviorum. Puto enim eandem esse specificam gravitatem vaporis, & aquæ, sicuti est eadem

specifica gravitas lapidis integri, & lapidis in tenuissimum pulverem comminuti: nam redigi aquam in vaporem, nihil aliud esse opinor, quam dividi aquam in minutissimas partes, & in auras adtolli, vel vi ignis, vel vi aeris ipsius radentis motu suo assiduo aquæ superficiem; quæ partes deinde ubi etiam calor desit, satis superque per auras adscendere intelliguntur, quasi per quosdam hujus spongiosos tubos; ut adscendere cernimus aquam de se- gravem per plantarum tubulos &c.

Jum semel accensum non amittere quidem suam ut ajunt *metaphysicam essentiam*, aut naturam, immo ne *physicam* quidem propriarum partium, seu, ut ajunt, molecularum *constitutionem*; sed amittere solum meram quamdam accidentalem indolem inflammabilitatis; quae, quum in perfecta quadam partium separatione consistat, mirum non est, perfecte dissoluta partium illius humoris textura, [ut in prima accensione certè dissolvitur]; prorsus ipsam hanc inflammabilitatem deperdi (a). Neque vero ita illa deperditur, ut recuperari amplius in ullo casu ipsa non posset: nam si in sensibilem vaporem rursus colligeretur; quid quaeso obstat, ne rursus etiam posset accendi? Profecto non alia fortasse de causa dicendum est, quasdam fieri in aere subitas accensionēs, nulla saepe sensibili admota causa [b], sed satis superque excitata ex collectione mutuoque concursu, & adritu partium ignei pabuli, quod certè nunquam inflammari potuisset, donec per aera vagè aequaliter dispersum volitabat. Adcedit, quod huic nostrae explanationi maximum pondus addit; igneum scilicet pabulum non solum ex accensione, quam semel habuit, amittere posse suam inflammabilitatem, sed etiam ex quacumque alia de causa, quae per aera illum ritè disperderet, quamvis in aliquo recipiente collectum; relinquatur enim phiala spiritu vini plena diu aperta, quamvis intra campanam vitream inclusa ita, ut spiritus in phiala paulatim ferè omnis evaporet: (c) Num ille vapor dispersus accendi iterum poterit? Non utique: & tamen, si ille idem spiritus fortiter ebulliisset, certè vapor ille intra campanam vitream collectus abire potuisset in flammam intra campanam, candela admota. Unde porrò hoc discrimen? Non sanè ex ulla transformatione vaporis in rem ullam, sed ex sola diversa ejusdem divisione, & adtenuatione in gemino illo casu.

ebull-

[a] Posse corpus inflammari idem est ac posse perfectissimè in auras dividi. Porrò id quod jam perfectè divisum est, nil mirum, non amplius posse dividi in eadem ratione, nisi rursus, ut prius, colligatur. Inflammabilitas igitur non convenit igneis pabulis ex eorum quasi natura, sed solum quatenus constituunt quandam massam sensibilem, faciliè tamen vi ignis separabilem.

(b) Vulgus credit, corpora accendi non posse in ignem, nisi igne alio sensibili admoto. Minimè scilicet animadvertitur, tunc fieri potius propagationem quamdam accensionis non vero exurgere accensionem ipsam, quae non sit, nisi dissipatione partium prius

in massam sensibilem collectarum. Porrò fieri potest, ut, si antea collectae non fuerint, statim fortuito quodam obcurso colligantur, & sic nascatur statim, & in istum etiam oculi accensio; quemadmodum plerumque accidunt meteora ignea in aere.

(c) Evaporatio facta non per ignem, violentum in vase liquore pleno, tardior quidem est, sed in aere, in quo fit, est etiam minus sensibilis, quia magis dispersae sunt partes liquoris: & ideo dispersio haec aequivaleret dispersioni quae fit, quando corpus inflammatur: in utroque revera casu non amplius inflammantur partes dispersae, nisi nova collectio fiat.

ebullitionis vapor est igneum pabulum collectum in sensibilem fumum, & ideo capax est, ut in eo adtritrus excitetur, & accensio fiat; in casu vero simplicis evaporationis, est ipsum quidem etiam igneum pabulum, sed accendi incapax; quia quum sit omnino per aera dispersum, adtritrus in eo amplius non excitatur, qualis ad inflammationem requiritur.

XII. Haecenus evincere conati sumus primam propositionis partem negantem ullis experimentis constare, naturam ignis in alio corpore, aut re certo nobis nota esse reponendam. Superest nunc evincere alteram partem affirmantem, esse quamdam in natura materiam fluidam ab omni alio corpore diversam, quae sit ille ipse *ignis*, quem in natura esse per experimenta novimus. Sic autem illa positive ostenditur. In igne, quem vulgariter talem esse novimus, nemo est, qui non constanter videat indolem quamdam omnino ipsi propriam, neque in ulla altera re absque omni limite residentem; ut scilicet in quaecumque spatia sese intinuet, & corporum quantumvis densorum poros fubeat, ne *auro* quidem omnium corporum densissimo excepto. Quid enim ab igne tandem non incalcescat, ac proinde igneis particulis non aditum prebeat? Metalla ad fusionem usque ab igne penetrantur; Lapides, & Marmora vi penetrantis ignis in calcem abeunt. Terra, & Aqua ipsa, si minus ab igne inflammantur, ab igne certe valide incalcescunt, & ebulliunt; effectus sane omnes procul dubio repetendi ab ingressu ignis intra moleculas corporum [nisi forte calorem quidem ipsum, non vero ignem in corpora ingredi dicamus] (*); quasi vero potestas corporum partes agitandi, separandi vapores, calcinandi, comburendi vis, soli *accidentali*, ut ajunt, *qualitati*, non vero *substantiae* cuidam tribui possit? Jam vero quae nam alia in natura certo nobis nota materies est, quae omnia loca penetret, & insinuare sese ubique, ut *ignis* valeat? Quid Aqua, quid Mercurio ad fubeant.

(*) Si quis *caloris*, & *ignis* naturam esse distinguendam obstinare velit, ipsi minime repugnabo, dummodo *caloris* nomine intelligat effectum illum, qui sensum caloriferum tactui adterre solet: hoc enim effectum scio saltem supernaturaliter ignem spoliari posse. Verum numquid proinde ingredi calorem in corpora non erit (juxta naturae, ut ajunt, exigentiam) ingredi etiam ignem? Numquid tribui revera igni non debebunt omnia phaenomena, quae calori tribuuntur? Profecto substantia ignis semper erit id cui potissimum naturalis calefaciendi proprietas tribuitur. Inno ipsum

calefaciendi effectum, quem praestat ignis, non praestaret, nisi ipsis corporibus calefaciis substantia corporea adveniret. Ex modo, quo ipsis advenit ignis, manifestè colligitur: Advenit enim, non penetrando substantias solidas, sed ingrediendo per poros corporum, ut proprium est omnis alterius substantiae corporeae impenetrabilis: hinc reflectitur ignis, & calor è solidis superficiebus, ut alia corpora reflectuntur; rursus ignis non statim, sed *successivè* penetrat in corpora, ut proprium est aliorum corporum *successivè* per loca sese moventium.

subeunda facile corpora penetrabilius? Veruntamen multa etiam ab his fluidis corpora non penetrari certum, exploratumque est; quum videamus illa in quibusdam vasīs, praesertim in vitreis sine ulla penetratione adservari? Quid aeris elemento subtilius? Plures tamen sunt aditus aeri etiam praecclusi; ut experimenta Machinae Boylianae evidenter docent. Tandem mentis oculos ad quaecunque naturae corpora vel tenuissima convertas licet; nemini profecto, qualem in igne ceruimus nullis circumscriptam limitibus, penetrandi omnia loca potestatem convenire fateri cogemur. Nisi forte *subtili* alteri *materiae*, aut *Aetheri* hanc competere dotem contendas. Verum si quod *aetherem*, aut *subtilem materiam* vocas, nihil aliud re ipsa illud sit, nisi elementum illud, quod effectus ignis proprios nobis quotidie exhibet, non recusabo materiam illam, ex qua isti prodeunt effectus, vel *aetherem*, vel quocumque alio nomine nuncupare; sin autem sub eo vocabulo quodlibet aliud ab aliis certo nobis notis corporibus, & elementis distinctum significare velis, eoque uti oportune ad explicanda plura difficilia naturae phaenomena, (quae ut explices, tibiingas materiam subtilem in omnia loca facile penetrabilem, ut fingeat Cartesius, & alii hypothesum inventores); tunc vero minime pertimescam, ne haec materiae merè hispotheticae (*) [& nullis phaenomenis directè comprobatae] penetrabilitas noceat generali nostrae propositioni ignis elementum solum distinguenti ab aliis corporibus, quorum existentia certo nobis sit explorata. Quum igitur in Igne semper & constanter specialem quamdam indolem reperiāmus, quae in ullo alio corpore certò nobis noto reperitur, quid est quod dubitemus cum nullo ex iis substantiam ignis confundi debere, sed peculiare constituere in natura elementum eodem specifico discrimine diversum, quo discrimine solemus aquam ab aere, metallum a Lapide, & sexcenta alia corpora distinguere [b]. Stabilita jam prima propositione circa ignis veluti naturam, ut ad ejus originem etiam progrediamur, sit.

B

PRO.

[a] Materia subtilis Cartesianorum prius conficta fuit, ac deinde per illam tamquam hypothesum feliciter (sūtamen feliciter) explicata sunt phaenomena cujuscumque generis alias explicatu difficilia. Materiam nostram igneam prius existere, & quidem diversam ab omni alio corpore nobis noto ex phaenomenis probamus; & deinde per illam explicamus sola ignis

phaenomena, non vero quaecumque alia ab hoc genere aliena. Si pari methodo procederent Cartesiani, materiam illorum subtilem *hypotheticam* minime nuncuparemus.

(b) Specifica corporum diversitas (quantum humanae mentis acies discernere valet) non nisi à constanter observatis diversis agendi modis, & attributis constanter diversis repeti debet.

PROPOSITIO SECUNDA.

Ignis elementum, quale in prima propositione in natura esse definivimus peculiare quoddam fluidum, reipsa ubique est in omnibus spatiis, tam calidis, quam ad sensum frigidis, tam plenis alia materia, quam vacuis; tam ad terram, quam ad quaecumque alia loca planetarii coeli spectantibus, exceptis solum vacuis minimis disseminatis.

XIII. **H**Aec propositio suis rite discreta partibus, quoad eam quidem primam partem, quae spatia tum ad sensum calida, tum etiam frigida comprehendit, in dubium revocari minime potest, semel ac spatium aliquod frigidum *relativo* solum vocabulo tale nuncupari debeat, non vero exclusivo omnis reipsa caloris, aut ignis in eo spatio existentis. Sic enim dissero. Quolibet corpus, quod incaluerit usque ad sensum acutissimum nobis procreandum, tantum certè calorem non nisi gradatim adquisivit; Nam si nunc urimur a tali corpore, certè paulò ante in minori ignis gradu, ne molestia quidem adfecisset, & in minori etiam, grata quadam temperie, caloris gratum sensum procreasset: minor vero ignis gradus rigorem etiam quendam membris injucundum adtulisset; Neque enim ad summum gradum caloris [qualis ille est, qui ustionem molestam adfert], non peragratis prius minoribus gradibus, ac veluti per saltum (ut ne in ceteris quidem rebus) natura pervenire posset. Porro experimenta nos docent, quando corpus a summo calore paulatim ad rigorem etiam usque magnum pervenit, adeo procul esse ab ultimo caloris termino; ut ad plures adhuc, & plures alios minoris caloris gradus devenire possit. Ostendunt hoc quotidie Thermoscopiorum observationes. In Fahrenheitiano, per hybernū frigus, quo congelare aqua incipit, gradus caloris, & expansionis Mercurii est 32. Verum hic calor in majori frigore naturali adeo imminui potest, ut usque ad 0. pervenire possit; quo quidem tempore omnia prae nimio frigore animalia pereirent. [*] Et tamen si per artem, naturalis glaciei magnum frigus etiam

(*) Nos vivere non valemus, seu inspirare non possumus aerem, nisi calidum, aut frigidum certis quibusdam limitibus. Jam vero quum gradus 32 in Fahrenheitiano thermometro sit gra-

duus caloris, quem habet aer in summa hyeme, si hunc vix toleramus, quanto minus tolerare possumus gradum caloris infra 32.

etiam magis magisque augeatur, etiam ad tres, & quatuor gradus infra 0. minui calor poterit. Quod si tandem [quae potissima celestis auctoris industria fuit] forti glaciei spiritus nitri quaedam copia adfusa fuerit, ita, ut generetur frigus organis sensuum intolerabile, ad 40. etiam gradus infra 0. imminutus videbitur calor ille, qui quum 32. gradum supra 0. adtingebat, calor omnium minimus credi potuisset. Porro si, quum Thermometrum 32. gradum habet, [quo tempore frigus est, quo aqua congelari incipit], si inquam, ascendendo adquireret amplius 40. gradus supra 32., id est 72. tunc pristinum illud frigus increfceret ad calorem adeo intolerabilem, ut diu homines in illo vivere minime possent. Atqui data proportionem, ad multo plures gradus increvit calor Thermometri, quando hoc gradu 40. infra 0. (qui est gradus frigoris a spiritu nitri glaciei adfuso productus) ascenderet usque ad 32. supra 0.; ascenderet enim per gradus 40. $\rightarrow 32. = 72.$ Dicendum est igitur, corpora frigida, quantumvis rigoris sensum membris adferant, non modo igne, & calore minime in se destitui, sed potius non mediocri copia ignis esse praedita; quum semper possit minor, & minor copia haberi, terminis fortasse etiam nullo limite circumscriptis. Nam quis desinet (ut ait Boerhaavius T. 1. Chem. de Igne) quale ultra frigus semper excitari posset per alias hactenus in natura, & in artis potestate latentes vires?

XIV. Quoad secundam propositionis partem, ignem revera reperiri etiam in spatii vacuis, eadem Thermometra rite observata dubitare non sinunt. Quando enim illa includimus in vacuo sive Boyliano, sive Torricelliano, profecto si a locis vacuis omni alio corpore excluderetur etiam Ignis, consequens necessariò esset, ut factò vacuo vel Boyliano, vel Torricelliano, caloris etiam diminutio, ac proinde condensatio liquoris, seu omnis a liquore expulsio ignis, pro ratione intensioris vacui, cerni deberet. Verum repetitis a Boerhaavio, aliisque (*), circa hoc, experimentis, nihil unquam tale visum est: quin potius eadem caloris temperies in vacuo, & in pleno, post diu sibi omnia relicta, observata semper est. Vidit quidem Galeatus (b) incallescere remissius corpora in vacuo, quamvis incallescere expeditiùs; vidit etiam

B 2

refri-

(*) Non Boerhaavius solum, sed alii etiam primae notae physici hoc testantur. Ipse Newtonus Optices lib. 3. quaes. 18. ait: Si in duobus amplis, altisque vitris cylindraceis inversis duo parva Thermometra ita sint suspensa, ut vitrum non contingant; aerque ex borum vitrorum altero sit exhaustus; utraque hoc modo comparata a loco frigido in calidum deferantur; utique Thermometrorum id, quod erit in vacuo,

incalescet vixito minus, neque fere tardius, quam id, quod non sit in vacuo. Satis haec sit descripsisse experimentum: quas vero conjecturas inde probabiliter ipse Newtonus deducat, utile erit infra etiam adducere.

(b) Academicus in Bononiensi scientiarum, & Artium Instituto; ut in commentario legitur ejusdem Academiae Tom. 1. part. 1. pag. 312. de calore, & frigore in vacuo.

refrigescere citius in vacuo, quam in pleno. Verum aliud sane est in calefcere corpora, & frigeſcere ſenſibiliter, ſeu augere; ac minuire calorem, & aliud eſt omni calore prorsus deſtitui. Hoc ſecundum nulla certè evincunt experimenta; illud vero primum quoties continget, nunquam certè omnem caloris jacturam in ſpatio vacuo demonſtrabit, immo ne demonſtrabit quidem, poſt diuturnum tempus, quo diù ſibi omnia relinquuntur, majorem fuiſſe ignis copiam in *pleno*, quam in *vacuo*, quod accidere nunquam poſſe, tertiæ noſtræ propoſitionis ſcopus erit oſtendere.

XV. At enim experimenta nihil aliud tandem evincunt, niſi ignem adeſſe etiam in vacuis, ſed ſolum *terreſtribus*; in his enim ſolis experimenta certè inſtitui poſſunt: quum tamen in vacuis etiam *coeleſtibus* ignem non minus eſſe in tertia hujus ſecundæ propoſitionis parte aſſerimus. Sed videtiſ, ut hæc ipſa experimenta in his terræ locis deſumpta, antecedens mihi ſint validiſſimum ad inde inferendum, in quibuſcumque ſpatiis Coeli ſaltem Planetarii hunc ipſum elementarem ignem immorari. En igitur argumentum. Heic, ubi nos terricolæ vivimus, experimentalis ars his ceteroquin temporibus adeo proveccta, potuit quidem ſpatium illud *terreſtre* omni alio corpore nobis noto, ipſo etiam ſubtiliſſimo aere ſpoliare; Ipſo tamen elemento ignis nullum ſpatium ſpoliare hæcenus potuit (*). Ex hoc autem ſtatim mihi inferre liceat, ignem elementarem, ut heic, vel ibi exiſtat, a nullis aliorum terreſtrium corporum circumſtantiis determinari. Aliter juxta horum leges, ubi id circumſtantiæ, vel gravitatis, vel elatiſcitatis, vel cuſuſlibet alterius cauſæ peteret, ipſe quoque ignis è loco cederet; & quemadmodum terreſtria corpora indigent plerumque alio corpore, in quo veluti contineantur; Ita pariter ignis, niſi pleno veluti alterius materiæ ſubſtineretur, deberet ipſe quoque non poſſe ſubſiſtere: Sed his contraria in igne videmus; hunc enim acque in *vacuo* ac *pleno* ejus præcipuus

(*) Quando per Machinam è recipiente aer educitur, quoddam videtur eſſe paradoxum non proinde etiam educi ignem in aere hoſpitantem, ſed in vacuo illum remanere ſpatio. Nimis enim connaturale videtur, & aliis phænomenis coherentiſ, corpus ex uno in alium locum progrediens, advehere ſemper ſecum quidquid intrinſecis habet. At quam ſæpe, quæ nobis connaturalia videntur, eludit ipſa experientia, cuſ magiſterium cautos nos reddere tandem deberet, ne generales conſequentias ex alijs pluries obſervatis phænomenis tam ſeſtinanter

eruiamus. Ignem igitur non ſemper ſecum auferunt corpora ex uno in alterum corpus migrantia: aliter eo gradu, quo aer è recipiente Boyliano diſcedit, eo pariter gradu frigeſcere illud ſpatium, & deprimi liquorem Thermometri videreimus: hoc non videmus; ignis ergo non tam petit ſtare cum corporibus, quam cum ſpatiis; Unde jam liceat in antecellum inferre, id quod in ſequenti propoſitione aſſerimur, ignis copiam pro ratione ſpatiorum non vero corporum diſtribui.

cipuus character (vis scilicet rarefactiva corporum) immorari demonstrat: non est igitur ea ignis natura, ut terrestrium corporum legibus potius addicatur, ac proinde ad *terram* potius, quam ad quolibet aliud spatium supra tellurem spectet. Neque hoc argumentum in mera conjectura positum est: Illud enim sic magis urgeo, ac quaero. Unde nam ignis ille, quem experimenta etiam in vacuo reperiri docent, unde, inquam, seu quibus nam sensuum organis sese manifestat? Non aliis fortasse nisi *oculis*. Quid autem oculi quaeso vident, quando id vident, quod in vacuo etiam spatio Thermometri liquores rarefacit? Profecto nihil aliud, praeter *lucem*, quae, per diaphanum recipiens quantumvis vacuum, nihil minus transpareret, quam per quodlibet aliud spatium *plenum*. Materies igitur nobis in his vacuis per sensus cognita, & quae liquores Thermometri in certo quodam expansionis, & caloris gradu constituit, nulla est alia, nisi, quae *lucis* plenum spatium reddit. Atqui eadem lux sui plena etiam efficit spatia coelestia (*a*) supra telluris atmosphaeram (nisi enim *lucis* plena essent ea etiam spatia, Planetae longinqui solis lucem directam non reciperent, neque reflexam ad nos transmitterent] : ergo in iis quoque spatiis adesse dicendum est materiam illam, quae lucidum spatium efficit, quaeque Thermometri liquorem utique ad certum gradum rarefaceret, si in ea quoque spatia Thermometrum adsportaretur. (*b*) Atqui materia, quae haec rarefacit liquores Thermometri, & ibi quoque pari jure rarefacere deberet, nulla est alia, quam materia ignis elementaris: haec enim sola est illa, quae (praecipuum etiam ab impulsu ullo extrinseco], ubi praefens sit, in omnem dimensionem intrinsecus corpora expandit: ergo (nisi ad merè

A 3

con-

- (*a*) Sive propagatio lucis per *emissionem*, sive per meram *pressionem* explicetur, necesse est ut inter id, quod illuminat, & id, quod illustratur, mediet aliquid *reale*, per quod res illustretur. Id autem vel pertransire, vel occupare cerè debet spatia illa omnia quantumvis ampla, quae mediare concipiuntur usque ad rem illustrandam. Spatia igitur Coelestia, quae mediant inter solem, & planetas, continere in se debent materiam illam, per quam Sol corpora illustrat.
- (*b*) Liquor Thermometri in Coelesti aliquo spatio suspens non exhiberet nisi gradum caloris proportionatum inverse quadrato distantiae a sole, & quidem ibi semper constantem, quia neque in illo spatio, neque prope illud

excitari posset alius calor, quam quem efficere possunt radii directi solis; neque enim in spatio vacuo ex hypothesi fieri posset ullus *adritus*, qui aliàs augere posset calorem. At in vacuis terrestribus Boylianis, aut Torricellianis, Thermometrum exhiberet gradum proportionatum inverse non solum quadrato distantiae, sed etiam directe proportionatum pluribus aliis, causis ab adritu pendentibus, & augmentibus magis calorem. Et licet in vacuo prorsus recipiente, vix, ex hypothesi, ulla esset ex iis causis, non desunt tamen in loco pleno proximo: unde communicatio caloris, exigeret, ut temperiem eandem acquirerent omnia vicini spatia sive vacua, sive plena, ut in tertia propositione differemus.

confictam, & hypoteticam (*) in vacuis semper praesentem confugiamus materiam) nihil est, quod ab elementari igne distinctum dicamus illud, quod in vacuis quibuscumque easdem manifestat proprietates praecipuas lucendi, & rarefaciendi corpora, quas manifestat in quocumque alio spatio pleno. Dubitandum non est igitur, Ignem elementarem tam late patere, quam patet lanetarium spatium, seu tota illa ingens sphaera, quod lux solaris, non tam ad terram, quam ad quoscumque alios Planetas pervenit: in hoc enim toto spatio, partim eadem phaenomena [quae ad *lucem* spectant] observantur, quae heic in hac minima huius spatii parte contingunt; partim vero aequè ibi etiam, ut heic, observare liceret, si ibi quoque capi possent, ut heic capiuntur, experimenta; quemadmodum argumento ex iis, quae in nostra Tellure accidunt petito haecenus ratiocinati sumus.

XVI. Verum ne proinde fortasse inferas, nulla prorsus *vacua*, ne minima quidem disseminata, elementari igne esse destituta. Nam quemadmodum heic existimamus [b] nullum esse terrestre spatium, quod ita materia plenum sit, ut nihil interstitii vacui relinquit; ita [quum ad coelestia non nisi ex terrestribus ipsis tunc in Physica ratiocinari liceat]; ne illa quidem spatia coelestia igne licet elementari plena, suis carebunt vacuis disseminatis. Immo si quae sunt spatia disseminata *notabiliter* vacua, ea profecto dicenda sunt, quae nullam aliam, praeter elementaris ignis materiam interjectam habent. Nam si eo ampliora sunt vacua a corpore relicta, quo corpus est rarius, profecto (si ulla unquam) rarissima, supra quam dici possit, est ipsa materia *Lucis*, seu *Ignis*, ut ex phaenomenis ipsis quamplurimis (c) (quin heic ullam constringamus hypothesim) statui certò potest. Quod ex eo etiam facile licet conjecturari; quod licet corpus densissimum, quale est aurum, ipsum quoque perinde ac cetera rariora corpora, a non modica ignis copia possideatur, non proinde densa ipsius pororum structura immutatur: facile enim *Ignis* intra corporum quorumcumque substantiam occupare potest (utpote materia tenuissima) minimos illos poros, qui a nulla alia materia occupantur; immo ne ipsos quidem minimos poros replet, sed plura adhuc relinquit spatia a nulla prorsus materia occupata; sed jam ad tertiam progrediamur principalem propositionem.

(a) Talis materia hypotetica, esset materia subtilis Cartesiana, in cujus praesentia reponunt Cartesiani, lucem at ajunt *secundariam*: illa autem materia ab igne nostro elementari valde differt.

(b) Existimamus ex momentis, quae adferimus in Physicae elementis, ubi corporum densitates specificas sine illis vacuis disseminatis, esse inexplicabiles contendimus.

(c) Immensam raritatem *ignis*, seu *lucis* (quorum una, eademque natura est) ostendunt omnia illa phaenomena, quae ostendunt inter tot radiorum igneorum occursum in corpora a Mundi exordio haecenus calefacta & illustrata, neque ullam fuisse retardationem in planetarum motibus, neque ullum fieri impressionem motus progressivi, neque ullum procreari impetum percussionis in corporibus.

PROPOSITIO TERTIA. ²³

50

Ignis elementaris in tota sphaera planetaria, & ubique æqualiter, id est juxta spatiorum, non autem diversorum corporum rationem distribuitur [nisi causæ accidentales impendant;] & ubique est semper, (si nihil obstat) in tanta copia, quanta olim initio Mundi fuit singulis æqualibus spatiis distributa.

XVII. **H**Æc propositio totius hujusce Theoriæ fundamentalis, in duas divisa partes, eò difficultatem majorem præferre videtur, quo magis communi illa adversatur, non modo vulgarium, sed, & doctorum fere omnium, ante inclitum Boerhaavium, consensui. Verum quò magis, ut verum fatear, pulcherrimam tantæ auctoris de igne Theoriam (In ejus Chemiæ primo tomo] adtente perlego, & solida experimenta, quibus illa innitur, a Musschenbroekio, & Gravesandio eodem felici exitu sæpe repetita confero cum vulgaribus illis, futilibusque observationibus, & futilioribus inde deductis consequentiis, quibus obposita innitebatur; eo mihi validiores additumui videbantur, ut Boerhaavianam sententiam meis quoque experimentis ulterius explorarem; ac proinde omnem operam, industriamque collocarem, ut publicas inter Theses defensa in lucem prodiret, & aliqua etiam ex parte (præsertim illa, quæ secundum hujus propositionis membrum spectat), aucta esse (si tamen augeri poterat, quidquid erat adeò perfectum) videretur.

XVIII. Ut prima igitur hujus propositionis pars ritè comprobetur, expono primum clarioribus suis terminis, quidquid heic præcipuè controversiam habet. Communiter igitur creditum fuit a sapientibus, & adhuc vulgò creditur, esse quædam corpora *per se ipsa* magis ignea, aut calida, & alia è contrario *per se ipsa* frigida, seu minus aliis ignea. Primi generis censentur esse *olea, sulphura, liquores fermentati, spiritus talium liquorum, Aromata, calix viva, & alia similia corpora*. Alterius vero obpositi generis censentur *Aquæ, metalla, marmora, & alia hujusmodi*: subpono autem heic nomine corporis magis, minusve calidi intelligi id quod communius in scholis recentioribus intelligitur, Corpus scilicet majorem, minoremve ignis copiam in se continens. Quo subposito quaeritur, an hæc vulgaris opinio Physicè ritè expensa subsistere illam pernego, atque adeò cum Boerhaavio in opere citato Chemiæ existimo; corpora omnia naturaliter *æquè esse calida*, seu (quod

(quod eodem tandem recidit) corpus quodlibet diu sibi relictum tandem repertum iri aequalem (quantum humanis experimentis conijcere licet] ignis copiam in se continere, ac aliud quodlibet, quod subponatur aequale occupare spatium, quamvis non aequalem habere massam, non aequalem coherentiam, non aequale aliud quodlibet, [*] quod talis corporis sit. specificè proprium. *Naturaliter* inquam, & si diu corpora sint sibi relictæ, est enim evidens, quod si corpus aliquod in statu quodam veluti violento a caloris causis accidentalibus ponatur; ut si *Aqua, Ferrum, Marmor &c.* violentiori igni exponerentur: quum aliunde ignis facile penetraret, & in ingenti etiam copia quaecumque corpora; profecto tum aqua, tum ferrum, tum marmor poterit magis incallescere, quam oleum sulphur &c.; quin proinde aqua, ferrum marmor adcescantur inter corpora de se calida. Nunc antequam invictis argumentis hanc perfectam ignis aequalitatem positivè evincam, immorari aliquantulum juvat in ostendendo, nec probari, nec probatam unquam a Philologis fuisse obpositam inaequalitatem.

XIX. Unde igitur [heic statim quaero] posset quis ullo argumento conari evincere, *oleum, sulphur, calcem*, aliave similia corpora calidiora ex sua natura esse alius plurimis? Puto quia sensuum periclitatio [quae si diu sit, & perdiligenter facta, in physicis fallax esse nequit] de hoc nos dubitare non sinit? At peto in primis quorumnam sensuum? Neque enim puto, omnium immò ne multorum quidem sed tactus ad summum, cui soli de frigore, & calore judicandi praerogativa debetur; (b) Quare si quis aut ex *vellicatione*, quam quaedam corpora palato, & linguae adferre solent, aut ex quorundam odorum emissionem, inde argueret in iis majorem relidere minoremve ignis copiam, non rectius inferret, quam si ex solo visu, perfecti concentus cytharam, aut exquisiti saporis cibum ex solo ejus molli tactu pronunciaret. Atqui si solo tactu judicanda res est, nullum plane caloris excessum in iis corporibus, quae vulgo *calidissima* censentur, ac in iis quae *frigidissima*, tactus unquam deprehendet. Finge enim hominem quolibet alio sensu, puta, *gustus, odoratus, & visus* spoliatum, & solum exquisitissimo tactu praeditum; profecto ab omni prejudicata opinione immunis, testabitur, nullo se discrimine caloris, & frigoris habere

ole-

(a) Omnis alia inaequalitas praeter illam voluminis, non infert in corporibus inaequalitatem ignis, seu caloris naturaliter debiti: unde patet propositionis nostrae genuinus sensus, subaequali scilicet mole spatii naturaliter tam esse ignis in *denso*, quam in *raro*, in *fluido*, quam in *solido*, in *mollis*, quam in *elastico*, in *vacuo* tandem, quam in *pleno*.

(b) Quum calor, & frigus propriè, neque ullum colorem habeat, neque ullum saporem, neque ullum odorem, neque ullum sonum edat [quae 4. sunt objecta aliorum sensuum, a tactu diversorum] superest, ut calor, aut frigus, quod organis animalis est sensibile, non nisi tactu explorari possit.

dentis, & *aquam*; quamvis primum inter fluida valde calida, alterum inter frigida censetur; nullo etiam discrimine caloris, aut frigoris se habere *piper*, & *sal*, quamvis primum calore plurimo, alterum frigore maximo vulgo praeditum credatur: Unde concluditur saepissime iudicando de rebus physicis phantasiae nos ludi imaginatione, non aliam ob causam, nisi quia ad objecta discernenda, quibusdam sensibus, quos solum in subsidium vocamus, (a) adjudicamus id, quod revera ipsis non competit.

XX. Verum esto sint sensus [etiam ille, qui solum hac de re iudicium ferre potest] testis quasi evidens explorati discriminis inter tactum corporis, quod vulgo dicitur *frigidum*, & alterius, quod vulgo dicitur *calidum*. At quid tandem est illud, de quo tactus testari poterit? Nihil aliud, [si recte differamus] nisi ignem illum (qualicumque, & quantumcumque ille sit, qui in corporibus residet), in quorundam tactu, adferre certum quemdam motum papillis nerveis (b), quem motum *caloriferum* appellamus, quia illum comparamus, cum alio quodam motu diverso, quem adferunt alia corpora, & quem ad illorum discrimen *frigoriferum* appellamus. Verum in uno residere plus ignis, quam in alio, vel testari non possunt sensus, vel si testari praesumerent, magnifice fallerentur. Neque pauca exempla subpetunt huius erroris palmarii, qui sapientium etiam animos diu occupavit, quin per plura etiam secula unquam erroris fons detectus fuerit. [c] Vulgo creditur, & a doctis etiam sine examine creditur, subterraneas cavernas calidiores esse per hyemem, & frigidiores per aestatem, non alio argumento, nisi quia id homines experiri suis sensibus constanter solent; adfuerit proinde illuc, refrigeri causa, aut sese, aut res suas conferendi per aestatem, caloris vero captandi causa, per hyemem. Et tamen ex quo diligentius, & cautius cepimus de ignis praesentia iudicare, Thermometrorum ope; nunc repudiato fallaci sensuum testimonio docti

(a) Ad objecta discernenda in subsidium saepe vocamus sensus, qui minime proprii sunt. Sic e.g. quia in re aliqua *mollis* sensum fieri obtusorem plerumque experimur; hinc quando sonum fieri in re aliqua obtusorem audimus, statim iudicamus illam esse rem *mollis*. Sed quis non videt ex hac ipsa consuetudine oriri causas erroris? Quot enim etiam dura obtusum reddunt sonum? Hic autem error esse non posset, si non contenti de sensu auditus subsidiario, usurparemus rem illam etiam tactu?

(b) In his papillis nerveis per cutem undique sparsis tactus proprium or-

ganum residere communis sententia est.

(c) Errores physicos non alia de causa diu literatus orbis quosdam retinuit, nisi quia rudibus observationibus contenti homines, ne dubitarunt quidem naturam exquisitioribus tentatam modis, diversa a vulgaribus quibusdam observationibus exhibere posse; Unde cogantur homines ideas circa res, quae quotidie ob oculos versantur, omnino deponere, & alios contraria docere ab iis, quae imberbes à suis didicere magistris.

docti viri aliter sentiunt, (*) & illud tactus discrimen, [quod in subterraneis experiuntur sensus,] alteri causae tribuunt (infra explicandae), quam majori, aut minori copiae ignis illic revera existentis. Quis non ingentem caloris absentiam in illo aere esse existimaret, quem media aestate aliquando experimur, quando tempestas horrida imbrium, & grandinis nuper aestuans coelum excipere solet, qua subita mutatione animalium membra rigescunt? Veruntamen si Thermometris (fidelioribus praesentiae ignis testibus) fides habenda est, tanta tunc est ignis copia in eo ipso aere, ut si tota illa adesset in clauso cubiculo hyberno tempore, & in eam homines ab externo frigore transirent, penè prae nimio calore suffocarentur. Tandem (ut de innumeris aliis exemplis sileam] sensario illa diversa, quam quotidie experimur in tactu ejusdem aquae, si nudam manum, aut vultum, aut brachium potius vestibus regi solitum immergas, & diversa illa adfectio, quam eadem temperies aeris adfert aut febre laboranti, qui aerem illum frigidum experiretur, vel alicui ab itinere lassio, qui eodem aere aduritur, vel tandem quieto alicui, & tranquillo, qui ab illo aere jucundum quoddam captat refrigerium, sunt omnia sane manifestè docentia, distinguere ritè debere calorem nobis *sensibilem* à caloris ipsius, seu ignis praesentia.

XXI. Reponi heic posset, in iis adductis casibus, ideo contingere hos falli, non quia sensus circa caloris praesentiam in corporibus fallaces

[b) Adtentia vi solarium radiorum, non negamus esse per aestatem frigidiora loca subterranea interdum, & noctu etiam. Est enim evidens, non posse nisi post longum tempus incallescere loca illa, calore statim fere, & in idu oculi, a radiis solaribus inducto in loca supra tellurem: Vetant enim hoc solidissima, & crassissima strata telluris. Quare noctu etiam, quando cessat calor radiorum solarium etiam supra tellurem, ne tunc quidem possunt in eadem temperie esse loca *supra*, & *sub* tellure; quia antequam haec calorem illorum adquisiverint, jam illis novus advenit dies, novusque proinde calor solaris. Eadem ratio, sed in contrarium militat tempore hyemis. Atque hinc petenda est ratio cur homines a locis supra tellurem ad subterranea migrantes non eodem sensu adficiantur ab aere ceteroquin vel ejusdem, vel parum diversae densitatis. Id, quod negamus, est primò, frigidiora esse lo-

ca subterranea aliis locis supra tellurem, adtentis aliis causis caloris, qualis est praesertim *adtrit*us, qui in profundis cavernis non minor est, & fortasse etiam major: Quia cum eò major sit *adtrit*us, atque adeo calor inde ortus, quò densitas corporum major est; profecto quum quò magis descenditur per tellurem ad ejus centrum, eò probabiliter densior sit materia; eò etiam major fiet ibi *adtrit*us, atque ex hac parte major calor. Neque alii fortasse sunt ignes illi subterranei adeo decantati. Negamus secundo, frigidiora esse subterranea per aestatem, non quidem locis supra tellurem, sed locis iisdem subterraneis, quam sint per hyemem, ut vulgo creditur: Thermometra enim hoc non demonstrant; & potius demonstrant vel obpositum, vel quamdam potius proximam aequalitatem, quam experirentur etiam illi, qui profundas cavernas semper inco-

accē s̄ sint, sed quia forte non animadvertitur, in praedictis casibus cetera non esse aequalia. Ceterum si reliqua essent paria, idest si idem homo sensibus bene validis rite instructus eodem tempore, eodemque organo tangat *marmor*, & *lignum*, sentiet semper utrique frigidius *marmor*, quam *lignum*: In quo casu cuinam alteri causae, quam diversae ignis copiae in uno, alioque corpore hospitanti, illa sensus diversitas tribui potest? Verum ne in hoc quidem casu inferri posse inaequalem praesentiam ignis in corporibus, hac instantia demonstro. Si reliquis manentibus paribus, applicetur Thermometrum *marmori*, & *ligno* diu sibi relictis, nihil deprehendetur discriminis inter calorem marmoris, & ligni. Cui igitur, nisi aequali praesentiae ignis in ligno, & marmore haec certa observatio [ut infra certam esse patebit] tribui poterit? Porro haec nostra consequentia inferens ignis in corporibus aequalitatem descendit perinde, ac altera adversariorum opposita inferens inaequalitatem: Si enim haec innititur observationi immediatae sensuum, illa nostra innititur observationi immediatae Thermometrorum, quae si non veriora sunt caloris criteria, satis mihi nunc est, ut concedatur esse non minus certa, quam sit immediata sensuum exploratio.

XXII. Verum omissa hac indirecta via, [quae tamen infra triumphabit] directē nunc ostendamus consequentiam illam pro inaequalitate caloris in corporibus male esse deductam. Ut corpus *calidum* revera sit aut *frigidum*, sive, ut parum, aut multum, aequalem, aut inaequalem ignis copiam in se contineat, a nullo animantium sensu dependet; sed ut *sensibiliter* calidum, aut frigidum sit, hoc vero ab animantium sensu omnino dependet. Jam verò quamvis inter utramque rem multum intersit, non posset ex una altera inferri, nisi quando certi essemus de his duobus; primò, quod sensus nostri, dum calorem corporum explorant, in ea sint dispositione, quae sinat, ut si major revera, aut minor sit calor in corpore, sentiri ab ipsis ille excessus, aut defectus debeat. Secundò quod certi reddamur excessum illum, aut defectum caloris, quem sensibus deprehendimus, fuisse totum in corpore antequam corpora tangerentur, non vero ipsi adcedere in ipso contactu. Verum quòd haec duo saepe deficiant, & reipsa deficiant in casu, quo corpora diu sibi relictā continguntur, facile demonstratur.

XXIII. Etenim quoad primum, tres sunt dispositiones, seu casus in quo reperiri possunt res tangens, resque contacta. Primus casus est quando utraque revera habent aequalem in se caloris, seu ignis copiam: ut si manus *viva*, manum *vivam* tangeret. Alter casus, est quando tangens minus calet, quam corpus *tactum*; ut si flammam quis, aut prunas accensas contingeret. Tertius tandem casus est quando *tangens* majori calore fervet, quam corpus *tactum*; ut si quis manu viva tangeret *glaciem*, *nivem*, vel etiam alia quaecumque corpora *non viventia*, & suo

suo naturali calore praedita . In primo casu , quum ex hypothesi sint omnia aequalia ; & experientia , & ratio suadet, tangentem manum, neque frigore, neque sensibili calore esse adficiendam : nam gemini tunc concurrentes calores aequales, sese mutuo elidunt, & temperiem quamdam creant necesse est . In secundo casu, quum concurrat inaequalitas, quumque major copia sit in corpore, quod contingitur, evidens est, manum calore sensibili vel comburente, vel dolorifero, vel vehementi saltem esse adficiendam, & eo quidem intensiori, quo manus calor, a calore corporis ad tacti superatur . In tertio casu, quum ibi pariter sit inaequalitas, praevalcatque manus tangentis calor, necesse est, ut manus a corpore etiam in se caloris multum continente, rigorem potius experiatur eò intensiorem, quò magis calor manus tangentis praevallet calori corporis contracti . Jam vero hic postremus casus, est casus noster, quando scilicet corpora diù sibi relicta sensibus bene valentibus exploramus; in quo casu non in alia dispositione sunt carnes vivae corpora sibi relicta explorantes, (quae ob *adtritum* fluidorum per illas meatuum, violento quodam nec ipsis carnibus naturali, ut infra dicemus, calore semper fervent) quam ut *rigorem* potius, non vero sensibilem calorem, ex contactu corporum sibi diù relictorum experiri possint . Verum quum rigor ille nihil aliud tandem sit, quam minor respectiva copia caloris, aut ignis: hinc ut inferre ritè possimus in ligno contineri majorem ignis copiam, quam in marmore, (ut ceteroquin sensibus, illorum contactu adparet), opus insuper esset nos certos reddi, totum illum excessum, qui nobis adparet, revera jam in ligno fuisse totum, antequam illud tangeremus, non verò jam ipsi ligno magna ex parte advenisse in contactu, a manu calida ipsi communicatum . Verum tantum abest, ut de hoc certi simus, ut ratio validissima dubitandi potius obcurrat . Nam ex constantibus observationibus haec duo novimus: Primò, quodlibet corpus suum caloris excessum, si quem habeat, corpori contiguo communicare, donec tandem omnia aequaliter, si aliunde capacia sint, incallescant . Secundò, corpora faciliùs, aut difficiliùs, seriùs scilicet, aut citiùs, (a) a corpore con-

(a) Petrus Van-Musschenbroekius ope sui supra memorati Pyrometri quum explorasset non solum gradus expansionis virgarum metallicarum certae cujusdam magnitudinis, sed etiam diligenter adnotasset tempora expansionum praesertim prima; non aequales observavit in omnibus celeritates, sed in variis variis . *Ferrum* antequam inciperet rarefieri (& consequenter in se calorem flammæ ipsi applicatum reci-

pere) expectavit tempus 9. secundorum ut rarefieret per unicum gradum idest per unam 12500. partem pollicis . Fere idem tempus excurrit, ante quam inciperet per unum gradum rarefieri *Cuprum* . Unde patet vix ullum sentire debere manum discrimen frigoris in contactu *ferri*, & *cupri*; Nam aequi ferè tarditate incipiunt calorem manus accipere . Orichalcum citiùs ad eandem flammam cept rarefieri, sed modico discrimine

contiguo incalescere, licet non semper (*) juxta rariorem, aut densiorem corporum structuram. Jamverò quis vetat majorem illum rigorem, quem in marmoris contactu percipimus, inde derivare, quod marmor difficilior, sive serius redigatur ad calorem illum, quem illi manus calidior in contactu communicat; lignum verò e contrario promptius, & fere statim ob rariorem structuram accipiat gradum illum caloris, in quo est manus calida, cum quo ligni superficies ponitur fere statim in aequilibrio? Dixi ad minimum, *quis vetat?* Sic enim explicari debere haec, & similia phaenomena, manifestò convincimur ex eo, quòd illud ipsum marmor, quod adeò frigidum primo contactu adparebat, si diù inter manus retineatur, non amplius rigidum, sed mediae cujusdam temperiei, & aequè calidum, atque alia quaecumque corpora sentietur: evidens sanè indicium, ideò in primo illo contactu marmor tantum rigorem praesetulisse, non quia in se ipso minus revera caloris contineret, quam cetera corpora, quae vulgò adparent calidiora, sed quia ob suam peculiarem texturam minus promptè, quam lignum, aliave similia corpora ad eandem caloris temperiem cum calore manus in primo suo strato redigatur.

XXIV. Verùm momenta haecenus exposita solum *negativa* sunt, ut patet; neque aliud tandem evincunt, quam inaequalitatem ignis *naturalem* in corporibus [qualis vulgò credebatur argumento petito ab immediato sensuum testimonio] non nisi valdè fallaci deductione comprobari. Ceterùm, ut jam pollicitus sum, *positiva* etiam momenta nobis non desunt, quae nostram aequalitatem evincant, ac proinde comprobent totum illud caloris discrimen, quod in tactu diversorum corporum experimur, alteri cuilibet causae [& probabilior illi modò descri-

C

mine; nam tempore 9. sec. facta est rarefactio ad 5. gradus. *Plumbum* multò citius est rarefactum; nam tempore 5. sec. rarefactum est ad 5. gradus. *Stannum* verò omnium metallorum citissimè rarefieri cepit; nam tempore 4. sec. jam 5. gradus erat rarefactum. Nullum quidem experimentum fecit in virgis ligneis Musschenbroekius; Sed si fecisset, (ut egomet meo pyrometro feci) vidisset statim, & fere in istu oculi, ad ignis applicationem incipere jam rarefieri, & consequenter primos caloris gradus recipere statim *lignum*; undè redditur ratio, cur *lignum*, licet revera in se contineat naturalitèr minus caloris quam manus viva; *calidum* tamen adpareat

manui tangenti, respectu *Metalli*, quod adparet potius frigidum? *Lignum* scilicet in ipso contactu statim incipit incalescere calore manus tangentis, non verò sic statim incipit incalescere metallum.

(*) *Non semper*, inquam: nam (ut observat Musschenbroekius ipse) celeritates majores, aut minores in corporum expansionibus, & incalescentiis non sequuntur semper rationem inversam *densitatum*, sed observare cernuntur leges varias, & ignotas, quia rarefactio, & caloris receptio in corporibus pendere videtur ab interna structura partium, quae nobis ignota plerumquè est.

descriptae, (*) quam inaequalis praesentiae ignis in corporibus esse tribuendum. Duae sunt observationes, quae hoc evincunt, quarum prima licet directe non id ipsum doceat, quod contendo, est mihi certe antecedens validissimum, ad inferendum id, quod contendo: altera vero observatio *directa*, & *immediata* etiam docet hanc perfectam ignis aequalitatem juxta spatia, ut in propositione adfirmavi.

XXV. Observatio igitur primi generis omnibus quidem est obvia, & quotidie, in omnium oculis, manibusque versatur; quamvis vulgo minimè consideretur apta inferre illam consequentiam, quam deducere ceteroquin primum est. Quotidie cernimus quodcumque corpus, quod plus, quam naturaliter petat, incallescit, si diù sibi relinquatur, paulatim amittere excessum caloris, quem fortuito supra naturalem suam dosim adquisiverat. Nulla est flamma, aut fornacis adeo ardentis incendium in hoc universo, quod non amittat tandem sensum suum calorem, donec omnia ad sensum frigida, aut mediè temperata evadant, dummodo semper intelligas non persistere in iis corporibus eas fortuitas causas, quae ardorem in ipsis conservent: Ut, si aut non detraheretur, aut novum semper sufficeretur flammæ alimentum. Insuper quotidie videmus, corpus aliquod, quod, quum semel magis incaluerit, sibi relictum amittere cogitur calorem suum, non frustra ipsum amittere, sed amissum communicare vel aliis suae massae partibus frigidioribus, vel spatiis, aut corporibus contiguis, quae minori, quam ipsum, calore praedita reperiebantur, donec tandem ad eandem temperiem omnia reducantur. Quod de nimio calore observamus, id & de nimio frigore verum est, ita tamen, ut dum corpus violentius frigidatum excessum frigoris prae aliis contiguis corporibus paulatim amittit, paulatim etiam ab aliis contiguis accipiat totum illum ignem, qui erat ipsi naturaliter debitus donec omnia ad eundem medium quendam frigoris, & caloris gradum redigantur. Atque haec quidem omnia cernimus, quando nulla adest aliunde causa, quae ne haec amissio, & communicatio caloris fiat, forte impediat. Est enim evidens, ut corpus ardeat, aut immodico igne aestuet, opus semper esse violenta causa, quae ad id cogat; verum non proinde violenta etiam causa opus erit, ut corpus immodicè incallescens, tandem extinguatur, & refrigeret. Neque verò id in corporibus, aut spatiis solum homogeneis, sed in quibuscumque etiam diversae speciei constanter observamus: Sic si ferrum candens immergas aut intra aquam, aut intra liquorem quemcumque alium, nunquam non deprehendes in omnibus hisce mediis a ferro candenti suum aequè calorem amitti. Erit quidem pro diversis mediis *senior*, aut *citior* caloris commutatio; veruntamen pro ratione temporis, quo unumquodque indiget ad incallescendum, omnia ab illo suam dosim adiciunt. Ex his

(*) Faciliore scilicet, & difficiliore, sive promptiori, & tardiori ingressui ea-

loris communicati a corpore calidiori.

his autem observationibus, quae magis prona inlatio, quam ignem de se in nullo spatio aut corpore posse uberiori copia existerē, quam in alio? Aliter non esset ratio, cur nullo etiam cogente, tam in loco pleno, quam vacuo omnem sui caloris excessum, donec aliis vicinis illum impertiverit, amittere vellet.

XXVI. Fortasse dicetur: e memoratis observationibus ad summum legitime solum inferri posse, ignem, si forte in majori copia sit alicubi, semper in spatia vicina sive vacua, sive plena concedere; verum non proinde etiam probari, quum ad spatia vicina discesserit, res ipsa aequae distribui in aera, in aquam, in oleum, in lignum, in mar-
mor, & in ipsum etiam vacuum: hoc enim *directe* non evincere memoratae illae observationes videntur. At si non evincunt *directe*, (re-
pono statim) satis certe *probabiliter* inferunt; nam si in ferro e. g. posset naturaliter, & sine ulla violentia existerē ignis in majori copia, quam in aere; cur quae so ferrum candens remotum ab igne violento, seu a causa illud retinente in illo caloris excessu, cur inquam talem excessum non in se retineret, quin illum aeri communicaret praefertim in spatio vacuo, ubi nihil certe esset, quod extrinsecus adtrahere [a] posset ignem?

XXVII. Verum quid si aliae observationes, & alia certa experimēta abunde subpetant, non inferentia solum, sed *directe* (b) docentia naturale ignis aequilibrium, quod omnia sibi diu relicta corpora tandem obtinent? Atqui haec sane sunt illa alia experimēta, quae

C 2

ulti-

[a] Illud, quod quotidie cernimus, ignem ab uno corpore in aliud transire sibi proximum, prima specie videri posset, esse tribuendum virtuti cuidam, qua corpora ignem ad se adtrahant. At si hoc esset, in circumstantiis, quibus corpus in perfecto vacuo, puta Torricelliano undique suspensum esset, retinere in se ignem deberet. Atqui ne in hoc quidem casu corpus illud in se ignem retinet, sed vacuo spatio communicat: dicendum igitur, ignis excessum a corporibus discedere, non quia adtrahitur ab illo loco, quod discedit, (*vacuum enim seu nihil proprie non adtrahit*), sed quia ignis tendit ad aequilibrium in spatia quaecumque etiam *vacua* motu quodam simili motui, quo fluidum elasticum, puta aer inruit etiam in spatia vacua.

(b) Conclusiones physicae non modo sunt

ex phaenomenis deducendae; sed etiam phaenomenis si fieri potest, sunt comprobandae: quae duo sunt valde distinguenda; nam aliquando phaenomena quamvis deducant, non tamen immediate ostendunt id ipsum, quod adferimus; aliquando verò phaenomena illud ipsum docent quod adferimus. Utrumque vim habet ad deducendam conclusionem physicam; sed illud primum periculosum est, ne dum consequentiam nostro adferro faventem deducimus, & bene deduci possit adfer-
tum contrarium, ut plurimis exemplis doceri posset; at verò illud alterum tutissimum semper est, & in adfer-
tis physicis prorsus triumphat. Utroque genere argumentandi a phaenomenis nos utimur; sed huic secundo generi omnium maxime fidimus.

ultimò demonstrent primam nostrae propositionis partem. Eorum verò [quum sint tentaminis facillimi,) solum indicabo methodum, qualis a Boerhaavio primum, & a Gravesandio deinde, eodem semper felici exitu, adhibita fuit. Sumatur Thermometrum ex perfectioribus, sensibilibioribusque, [*a*] quale est praesertim Mercuriale Fahrenheitianum, & supra superficiem quorumlibet liquorum diù sibi relinquatur suspensum, ut in aere solum immersum maneat. Notetur diligenter altitudo liquoris in scala graduum indicatus: Deinde Thermometri bulbus successivè immergatur in varios subjectos liquores, in *aquam* scilicet, in *oleum*, in *spiritum vini*, in *mercurium* &c. Finge nunc intra *aquam* immersum: Vulgò creditur (*b*) *aquam* esse aere, oleo etiam, & spiritu vini frigidior, quia hoc immediatè plures sensus docere videntur. At si hoc revera ità esset, in hoc experimento esset illud expectandum, ut, quum Thermometrum meritò à physicis adhibeatur ad dignoscenda [quantum sinunt praesinitii ipsi quoque experimentorum limites] incrementa, & decrementa caloris existentis in spatio illud ambiens; expectandum inquam esset, ut, quando Thermometrum à contactu aeris ad contactum aquae transiit, mutare deberet altitudinem, & infra gradum pristinum caloris subsistere; ut revera altitudinem mutat, quoties in eodem ipso aere sit vel minima etiam nostris organis insensibilis mutatio caloris. Verum, si habenda fides est me-

(*a*) Sensibilia atque adeò perfectiora Thermometra sunt profectò ea, quae, & liquore constant ad minimum calorem valde dilatabili (ut certè esset spiritus vini), & Tubos habent minimae diametri, & serè capillaris; unde minima dilatatio valde fiat sensibilis. Dubitari non potest haec duo maxime obtineri per Thermometra Reavmariana. Mercurialia verò quavis primum illud commodum non valde obtineant; in illo tamen aliis praestant, quod dilatationem suam *promptè, uniformiter, & constanter* eliciant.

(*b*) Aristoteles, & vulgo Peripatetici aquae naturali *frigus* in summo gradu tribuunt, igni verò colorem in summo gradu. Sed in primis duo subponunt falsa. Primum, *frigus* absolutum rem esse a calore ipso distinctam sive *frigus* esse rem quamdam positivam omni calore orbatam, in qua sint sui gradus positivi, ut in calore sunt, vel in igne: quod falsum esse,

vel saltem non probari supra diximus n. 13. Alterum, quod falso subponunt est, calorem ab igne esse distinguendum, quod pariter non probari ostensum est n. 12. not. 2. Verum assertio ipsa est etiam manifeste falsa. Nam aqua naturalis, quae semper in summo gradu habere *frigus* ab his authoribus contenditur, habere utique majus *frigus* semper potest, ut experientia docet: Non igitur in suo statu naturali habet summum. Adcedit, absurdum esse, aquam dum a statu alterationis (in quo statu versatur quando est tepida) transit ad statum naturalem, absurdum est inquam, transire statim, & veluti per saltum ad summum gradum, non peragratim prius gradibus minoris frigoris. Eadem fere difficultas est de calore ignis; praesertim quum de igne indiscriminatim loquantur, & saltum certè sit, quemcumque ignem habere calorem summum: nam experientia docet ignes esse alios aliis minores,

33

melioribus, & accuratioribus in perscrutanda natura Physicis, [quales profectò fuerunt, & Boerhaavius, & Gravesandius,) nulla unquam variatio altitudinis in immersione cujuslibet liquoris, quantumvis specie inter se diversi, deprehenditur.

XXVIII. Res deinde eadem tentetur in *solidis*; atque eò id ipsum non unum, sed tria, quatuorve parentur thermometra isdem distincta gradibus, quae in aere diù suspensa eandem exhibeant altitudinem. Duo ex illis, parte sui ampliori globosa, aut cylindrica, in quam desinere solent, includantur intra cylindros varios, aut *ligneos*, aut *marmoreos*, aut *cereos*, aut cujuslibet alterius solidi, parum ad id in sua crassitie excavatos, ita, ut interna superficies concava perfectè amplectatur thermometrorum globos, aut cylindros. Deinde etiam (ut comparatio fiat cum spatiis vacuis) aliud Thermometrum in spatio suspendatur Boyliano, aliud verò etiam, si fieri potest, in Torricelliano. (*) Omnia verò sic sibi diù commissa relinquantur in loco, cujus temperies a nullis caussis perturbari queat. Post aliquod certè tempus omnia eundem gradum caloris demonstrabunt: consentientibus in hoc diligentissimis optimorum recentiorum experimentis, ne dicam etiam nostris.

XXIX. Neque verò in his etiam cavillando, quis dicat; nihil illa evincere perfectam ignis aequalitatem in omnibus spatiis, quia Thermometra quantumvis delicatissima non ostendere possunt illam inaequalitatem ignis, quam fortè habent diversae speciei corpora, & quam sensus ipsi deprehendere solent: Eo fere pacto, quo, licet in *Lunae* radiis Lente utoria collectis ratio doceat, esse majorem ignis copiam, quam in illis dispersis; illam tamen nulla thermometra manifestant. Nam qui ita ratiocinatur, mecum quaeso animadvertat; illud idem thermometrum, quod in nostris experimentis nullam praefert mutationem in contactu tam diversorum corporum, illud inquam idem, si in cubiculo exponatur externis mutationibus aeris obnoxio, ad minimam hujus mutationem, qualis in horas ejusdem diei contingit (nam alius est calor aeris diurni aestivi e. g. duabus horis ante meridiem, & duabus post meridiem] variam certè exhibet altitudinem, quae vix organorum nostrorum sensu deprehenditur, vel certè saltem minus deprehenditur, quam deprehendant organa nostra in contactu *marmoris*, & contactu *lignis*, aut *ceras*. Jam verò si altitudo Thermometri variari deberet, multò magis certè variari deberet ad eam inaequalitatem, quae

C 3

sensu.

(*) Ut in vacuo Torricelliano suspendi perfectè posset Thermometrum, nihil aliud oporteret nisi seligere vitreum cylindrum majoris diametri, quam sit diameter Thermometri suspensi: tunc enim repleto tali cylindro liquore

aliquo, puta Mercurio, ad altitudinem 18. pollicum majorem; & illo inverso, juxta morem, Thermometrum suspensum remaneret in perfecto vacuo Torricelliano.

sensibus major adparet, quam ad eam, quae adparet minor; adeoque multò magis variari deberet thermometer ad contactum *marmoris*, & *ligni*, *aquae*, & *olei*, quam ad contactum aeris duabus ante meridiem horis, & duabus post meridiem. In hoc enim casu vix sensibus inaequalitatem caloris distinguimus, in illo verò casu minimè distinguimus; Atqui certa experientia docet, hoc non obstanti, in hoc secundo casu Thermometrum nihil variari: ergo dicendum, in hoc secundo casu verè nullam reperiri inaequalitatem caloris: nam si thermometer capax est variare altitudinem ad minorem caloris inaequalitatem, cur non esset capax ad maiorem? Concedimus quidem, si haec inaequalitas ignis, quae est in diversis specie corporibus, foret minima, non fore ipsi etiam thermometer sensibilem; sed negamus hanc inaequalitatem ignis in corporibus fore minimam, atque adeo thermometer insensibilem, quum thermometer sensibilis sit multò minor inaequalitas, qualis est in aere duabus horis ante, & duabus post meridiem.

XXX. Atque hinc patet dispar ratio ad Lunae radios. Mitto enim heic illud, quod obijcitur, esse per quosdam auctores validum argumentum ad Lucis, Ignisque naturam distinguendam. Verumtamen dico [esto eadem esset lucis, & ignis natura] profectò, quum, antequam inaequalitas ignis tanta sit, ut incipiat esse thermometer sensibilis, debeat illa ipsa inaequalitas per insensibiles gradus minoris inaequalitatis transiisse, donec in his gradibus insensibilibus subsistit, ne thermometra quidem delicatissima ullam variationem ostendent. Porro facilè demonstrari potest (*) Lunae radios quantumvis per ustoriam Lentem collectos esse ignem quidem maiorem, vel majoris saltem virtutis, quam radios dispersos, sed adhuc insensibilem, adeoque incapacem adficien-

(*) Lunae radii, qui nunc colliguntur in focum lentis, erant priùs radii egressi e quolibet lunaris corporis puncto physico, & usque ad nos ad distantiam fere 236000. milliaria cum physico fere parallelismo propagati. Consequenter radii isti lunares vel in focum collecti non habebunt efficaciam maiorem illa, quam habent iidem radii magis propè Lunam, ubi licet divergentes, illuminant, & calefaciunt spatium aequale ipsi foco, in quo heic per lentem colliguntur. Porro illud spatium dico non calefieri calore ullo capaci dilatandi sensibilibiter ullam, vel exquisitum Thermometrum. Quod sic ostendo. Radii, qui cum divergentia calefaciunt spatium

illud, convergunt tandem in Luna, in cujus quolibet puncto physico concipitur conus lucidi apex. Constat autem, pro ratione basis hujus conus esse lucem, & calorem debiliorem, atque adeo pro quadrato distantiae spatii a Luna illuminati. Subponamus spatium illud illuminatum distare tantum a Luna 100. milliaria (demonstrari autem posset distare multò magis). Calor igitur ibi minor esse deberet, quàm in Luna, centies millies: Atqui calor in Luna, quum sit calor Solis directus, (qui tutò adsumi potest esse ejusdem efficaciae, ac calor solaris directus in Tellure) adficit quidem sensibilibiter thermometra, sed non nisi ad paucos gradus, puta ad quinque, aut decem ad

ficiendi sensibilibus Thermometri liquores. At verò in experimentis, quae circa corpora naturalia sibi relicta sumere possumus, ageretur de inaequalitate *sensibili*, si qua illa esset [nam si insensibilis esset, fere nulla esset physice reputanda, adeoque contemni posset, & tuto adsumi pro aequalitate ipsa]. Quod verò sensibilis esse inaequalitas deberet, si qua esset, colligitur ex eo ipso, quod sensibilis thermometris esse solet inaequalitas multo minor, qualis est illa, quae eidem aeri intra paucas horas accidit. Concludendum est igitur, Thermometra, etsi fortè indicare non valerent omnem minimam inaequalitatem ignis, quae esset in corporibus, esse tamen in praedictis experimentis satis, superque tuto criteria ad iudicandum in omnibus corporibus sibi diù relictis adesse sensibilem quamdam ubique aequalitatem.

XXXI. Neque verò huiusmodi aequalitati hisce experimentis stabilitae adversantur (quamvis prima specie videri possent) aliae observationes, quibus etiam Thermometrorum iudicio contrarium doceri videtur: Ut esset I. reperiri semper, teste etiam Thermometro, calidiora, per hyemem, loca quaedam, & corpora, aut vestibus probè defensa, aut undique accuratè clausa, prae aliis locis, & corporibus, non ita coopertis, vel aeri libero expositis, contra verò frigidiora per aestatem. II. reperiri constanter calidiores, aut frigidiores regiones quasdam sub diversis parallelis sitas, aut loca ad diversam atmosphaerae altitudinem, aut variam terrae profunditatem extensa. III. Reperiri minerales quasdam aquas ceteris aquis naturaliter calidiores, aut frigidiores; Nivem etiam, & Glaciem naturaliter frigidam, seu modico igne praeditam; calidas verò e contrario carnes vivas nostri corporis. IV. Tandem tantum procreari calorem, aut e contrario tantum frigus in nostro corpore ab *oleis*, a *liquoribus fermentatis*, a *spiritibus*, ab *aromatibus*; quae omnia certè tantum calorem, aut frigus non excitare posse videntur, nisi in se illud revera continerent: non inquam haec omnia nostrae aequalitati adversantur.

XXXII. Etenim quae circumstantiae rite attendantur, quae concurrebant, ubi a suis auctoribus facta sunt, & a quolibet fieri possunt, experimenta aequalitatem probantia. Facta enim sunt, quum cetera omnia paria essent, idest quum nulla est causa, quae a statu aequalis temperiei fortuito ea corpora deturbaret, & in statu quodam violento, majoris, aut minoris copiae ignis illa constitueret: Verum è contrario omnia exempla, quae contra aequalitatem adferri possunt, & modo adlata sunt, si rite expendantur, in circumstantiis valde diver-

ad summum ex gradibus scilicet Reaumurianae, aut Fahrenheitianae: ergo in hoc loco 100. milliaria distanti a Luna, quum esset calor centies millies minor, insensibiliter omnino adficeret Thermometra. Sed calor hic est

aequalis calori radiorum Lunarum spatium in Tellure illuminantium, sed collectorum per lentem in focus: ergo mirum non est hunc sensibiliter thermometra non adficere,

versis, & imparibus, corpora subponunt, & in statu quodam potius violento, respectu caloris, & frigoris. Porro donec in hoc statu perseverant corpora, nunquam certe manifestabunt aequalitatem illam, quam certe manifestassent, & revera manifestare solent, quum nulla causa fortuito augeat, aut minuit naturalem ipsorum temperiem.

XXXIII. Hinc ad primum; si in locis, aut cubiculis clausis removeretur omnis causa, quae adferre, aut conservare in ipsis solet majorem quandam ignis copiam: immo, si haec loca ne incolerentur quidem ab ullis viventibus, quae halitu ipso calidiori haec loca aliquantulum semper plus aequo calefaciunt, dubitandum sanè non est, quin si in his locis diù relinqueretur quodvis vel exquisitum thermometrum, eandem caloris temperiem, quam exhibent loca aeri libero exposita, ipsa quoque exhiberent. Atque hoc quidem certè non minus contingeret, licet undequaque in iis locis obclusa esset libera aeris externi cum interno communicatio, vel mediis quibusdam vestibus, quibus defendere solemus corpora; (*) vel clausis parietibus, qui aditum aeri externo omnino intercluderent. Et ratio est, quia etsi non modicum tempus requiratur, ut haec interna, & clausa loca ad eandem cum externis, & liberis temperiem redigantur, prout magis, aut minus *crassi* parietes, aut *densa* sunt operimenta; nihilominus tandem omnia obtinebunt eandem temperiem, & thermometra in iis locis adservata, ostendent eundem gradum, quem ostenderent aeri libero exposita.

XXXIV. Ad

(a) Usus defendendi corpora aliis corporibus quibusdam operimentis non semper est ad arcendum frigus. Etenim vel corpora, quae operire volumus, subponimus antea esse calidiora operimentis ipsis, vel esse aequalis caloris, vel potius esse frigidiora? In primo casu operimenta utique prodesse possunt ad arcendum frigus magis, minusve, prout solidiora, aut communicati caloris tenaciora sunt operimenta. Sic vas aqua calida plenum si operculo rite tegatur, diutius calorem aquae conservat. Sic carnes vivae animalium (quae utique calidiores semper sunt) si vestibus contegantur, diutius calida conservantur illarum superficies, non aliam utique ob causam, nisi quia aliter nuda corpora liberi aeris adhaerui exposita, ferè statim dissiparent calorem suae superficiei. Et quia vestes lanae e. g. diutius conservant calorem adceptum, quam vestes ex serico; ideo

illis potius utimur, quam istis ad frigus arcendum. In secundo casu operimenta nihil conferunt ad frigus arcendum, sed merè conservantur tum corpora cooperta, tum operimenta ipsa in pristino aequilibrio caloris. Sic res inanimas aliis inanimis rebus defendere prodest quidem, ne corpora ædterantur, ac proinde, ut diutius intacta conserventur, non verò, ut ab ipsis frigus arceatur. In tertio casu operimenta juvantur ad arcendum calorem externi aeris, quemadmodum in primo casu juvantur ad aeris externi arcendum frigus. Hoc modo defenduntur, seu in statu quodam frigoris conservantur *Nives* etiam aethivo tempore, excavando ad id profundas quasdam foveas crassioribus parietibus, & firmo fornice instructas, ne calor externi aeris facile penetret, nivesque solvat, easque solutas ad eandem redigat caloris temperiem, ut tandem post longum tempus redigerentur.

XXXIV. Ad secundum: esto major semper esset calor in quibusdam mundi regionibus, quam in aliis, & major etiam calor ad diversas terrae, aut atmosphaerae altitudines. Quaeso quid inde? Nihil profecto aliud, quam, assiduas vices frigoris, & caloris, quibus universa mundi machina subjacet, efficere, ut, ne per momentum quidem, in omnibus tam amplis locis perfectum ignis aequilibrium obtineatur. Sed non proinde concludi potest, omnia corpora reipsa nolle hoc aequilibrium, utque illud obtineant, non continuo eniti, & reipsa non obtinere, si quando in quibusdam certis spatiis ad quosdam non valde amplos limites non plus in una, quam in alia parte regnet vel adtritius, vel actio Solis; quae causae potissimae esse solent (ut in ultima dicemus propositione) perturbati in mundo ignis aequilibrii. Tollantur *adtritius*, & *actio Solis* ab hoc universo; & ubique erit ad quaecumque terrae, & Atmosphaerae altitudinem idem caloris gradus.

XXXV. Ad Tertium: ea omnia, quae de perpetuo calore, aut frigore aquarum mineralium, de frigore nivis, & glaciei constanter majori, & de calore carniū vivarum [qui nunquam in statu sanitatis deest] (a) sensus, & thermometra testantur; nihil aliud probant tandem, quam ob quasdam perpetuas causas, quae constanter quidem, sed semper *fortuito* temperiem naturalem impediunt, nunquam quaedam corpora in hoc universo aequalem ignis copiam, ac reliqua corpora obtinere; verum non proinde etiam probant, quod si, a violento illo statu caloris, aut frigoris, ad suum naturalem redirent, non ad eandem redigerentur copiam ignis, quam habent alia corpora circumposita. Extrahatur aqua illa a suis minis; ubi ob fermentationes quasdam vel *frigidas*, quia a *nitris* excitatas (b), vel *calidas*, quia *sulphu-*

(a) Status sanitatis est perfecta quaedam solidorum, & fluidorum harmonia, quae tunc maximè obtinetur, quando nihil perturbatur cursus fluidorum per sua vasa. Porro non perturbato hoc cursu, ne perturbabitur quidem assiduus calor ab adritu productus, qui major semper est calore naturali carniū minimè commotarum a tali cursu fluidorum.

(b) Nitra, & cetera Salia, vulgò habere dicuntur naturam *Frigidam*. Verum nullo certo fundamento physico hoc evincitur. Nam experientia solum certo docet nitra producere quidem in quibusdam mistis *frigus*, seu effervescentias parere *frigidas*. Sed hoc est aliud, & aliud est, esse reipsa

ex sua natura sic frigida; nam si talia essent; etiam se sola, & sine ulla missione Thermometris applicata, tale frigus manifestarent; sed non manifestant: esto igitur aqua nitris gravida, & a nitris agitata (ut esse solent aquae frigidae minerales) esto aer etiam nitris gravidus sint corpora magis frigida; non proinde sequitur, talia esse etiam salia illa ante missionem. Ideo enim post missionem potest nasci majus frigus; quia salinae particulae ingressae, dum agitant particulas aqueas, aut aereas, cogunt inde abire aliquid de particulis igneis. Porro si in hac circumstantia missionis abire coguntur igneae particulae, non proinde inseritur abire debere in alia circum-

sulphureis particulis procreatas, in statu quodam violento frigoris, aut caloris semper erat; eamque procul dubio aequalis temperiei cum ceteris aquis brevi redactam experieris. Nivem etiam, & Glaciem sibi relictas aeri libero committe, ubi nullae sint causae, vel promoventes, vel conservantes frigus illud violentum; & siquidem aer non erit summe frigidus (*) (ut hyberno tempore esse solet,) Nix etiam, & Glacies in aere temperato tandem solvetur, & brevi etiam tepidus, ut cetera omnia, omnis liquor evadet. In *Carnibus* verò *vivis* fac cesset motus ille internus fluidorum, qui violenti cujusdam caloris, ob adtritum inde natum, causa ipsis est; & carnes ipsae [etiam Thermometro judice] aequè frigidae, ac cetera corpora inanima evadent.

XXXVI. Tandem ad Quartum: Plura esse alimenta *calorifera*, alia verò potiùs *frigorifera*, (quod non negamus,) quid tandem probat? An quod illa, simulac in stomachum ingesta sunt, & cum stomachi, & totius etiam corporis humoribus simul immixta, in illo excitent motum quemdam celeriore in fluidis, & aestum quemdam violentum?

An

circumstantia, scilicet quando nulla fiet miscela. Idem e contrario de sulphure dicendum est. Vulgò tribuunt sulphuri naturam calidam, sed non probant. At Sulphur excitat in aquis, & in aere etiam ipso ingentem calorem. Verissimum, & experimentis plane indubitatum. Sed experimentis pariter est indubitatum, massam sulphuris non esse calidiorem, massam *nitri*, & massam cujuscumque alterius corporis: Nam re explorata per thermometrum, omnia cernuntur ejusdem caloris. Solum igitur negare non possumus, Sulphura in quorundam mixtorum circumstantia parere calidas effervescentias, seu convocare ex vicino aere plures, & plures alias igneas particulas; sed illas semper in se ex sua natura continere, hoc verò jure negamus.

[a] Si aeris temperies sit, qualis esse solet hyberno tempore, quando naturaliter aquae omnes praesertim stagnantes sponte sua abeunt in glaciem, negatur tunc esse nivem, aut glaciem frigidiorē, quam sit frigidus aer, & cetera corpora diù huic aeri relictā. Tunc enim thermometra Fahrenheitiana 32., vel paulo infra, gra-

dum ostendunt; & si ea ipsa thermometra quibuscumque aliis corporibus immergantur, unum eundemque gradum ostendent. Tunc igitur aqua non est in statu frigoris magis violento, quam cetera corpora. Neque obstat, tunc illam esse *solidam*: soliditas enim aquae conciliatur vel, a salibus quibusdam in certo quodam frigore tunc in aquam ingressis, vel etiam ab ipso solo frigore seu calore 32. gradus: qui gradus necessariò in statu quodam quietis ponat partes aqueas. Solum igitur glacies dici potest in statu quodam frigoris violento, quando aliunde aeris temperies exhibet in thermometris gradum caloris supra 32., tunc enim solum applicata glacies thermometro, liquorem ipsius deprimeret in statu caloris 32., vel infra ipsum. Talis est glacies, quae sit artificialiter aëstivo tempore, vel quae artificialiter conservatur in profundis puteis, ubi impeditur, ne ad gradum caloris, qui est in externo aere, redigatur. Esse autem tunc in statu violento ex hoc ipso ostenditur, quod tunc sibi diù relictā glacies, tandem solvitur, & ad eandem cum ceteris corporibus temperiem redigitur.

An quod post talem motum excitatum calidiora, aut frigidiora ipsa alimenta evadant? Verum quid haec quaeso faciunt ad probandum ipsis inesse naturaliter majorem, minoremve, ignis copiam? Nonne etiam aqua cum spiritu vini mixta motum excitat, & caloris augmentum creat, & in vivam calcem infusa ebullit, ac fumat? Quis tamen inde inferat aquam continere in se magnam ignis copiam. (a) *Uvae* etiam liquor in doliis relictus fermentatur, & calorem procreat. *Salia* etiam plura, ut *nitri spiritus* cum *antimonio* mixtus calidam procreat effervescentiam, *frigidam* verò e contrario procreat sal ammoniacus cum oleo commixtus (b). Numquid proinde *Uvae*, *Salia*, ceteraque similia corpora fermentantia, simul ac aliis corporibus commisceantur, praedita in se revera sunt illo calore aut frigore, quod simul immixta manifestant? Si hoc sane esset, quodlibet ex his corporibus thermometro admotum excitare deberet motum in incluso liquore: atqui nullum motum excitat, (neque enim thermometrum his corporibus solitarium applicatum, in spiritu etiam vini, & in calce viva immersum quidquam movetur); Non igitur ipsa in se habere calorem illum, quem simul immixta excitant, dicendum est: Neque enim ob aliam causam excitant, nisi propter quamdam fermentationem, & partium adtritum, quem patiuntur; quarum rerum causa possunt, procul dubio, fortuito illa incallescere, ut fortuito possunt etiam incallescere duo marmora per

(a) Ex eo quod mixtum ex aqua, & calce viva calorem procreet ingentem, non solum inferri non potest aquam in se continere ingentem ignis copiam; sed ne inferri quidem potest contineri ab ipsa calce viva; neque enim est ulla dispar ratio. Scio *calci vivae* communiter tribui copiam ingentem igniculorum, sed latitantium, & solum erumpentium ad aquae adfusionem. Si verò huic opinioni obponatur; cur si tanta esset in calce viva copia igniculorum non adficere ipsa deberet sensum tactus, aut saltem magis expandere liquorem thermometri applicati *calci vivae* nondum aqua extinctae? Reponunt statim, igniculos in calce viva, vi calcinantis ignis veluti fixos fuisse redditos, & incapaces erumpendi, nisi ad aquae adfusionem. Sed hoc enim verò est mihi prorsus incredibile, ne dicam absurdum; tantum ignem latere posse, quin se manifestet, saltem quoad suum praecipuum effectum rare-

faciendi corpora, & quin communiceet suum excessum vicinis corporibus; quod est certe omnino aliàs in natura ignotum. Profecto pari jure sic tueri possem, incallescere posse ferrum, usque ad capacitatem comburendi manum, sed reverà non comburere, quia ignis omnino ibi latere potest occultus. Nonne hoc plane esset ignem in statu quodam *praternaturali* constituere? Quum igitur haec fixitas in igne sit res omnino aliàs ignota, ne dicam absurda, cur in exemplo *calcis vivae* illam adstruamus; quum ejus phaenomena omnino aliter explicare tam obvium sit sine ulla incredibilitate, & absurdo, ut nos explicamus?

(b) Seriem experimentorum circa effervescentias calidas, & frigidas vide apud Musschenbroekium in suis aditamentis ad tentamina experimentorum naturalium in Acad. del Cim. & relata a Stephano Hales in appendice ad Staticum vegetabilium pag. 342. Edit. Paris.

per se frigidissima, si violenter ad sese invicem confricentur. Ritè distinguas haec duo: calorem, in se continere, & calorem posse excitare: ritè rursus distingue: habere solum occasione adtritum, aut fermentationis ingentem calorem, & illum ipsum ingentem calorem antea habuisse [ut certè distinguenda ritè sunt]; & omni aequivocationi, & pravae consequenter inlationi tolletur locus.

XXXVII. Gravior difficultas, quae hujusmodi ignis aequilibrio, quod semper obtinere conantur corpora, obstare posset, videtur sane illa ex ipsa gravitate ignis petita. Etenim, si gravis est ignis, utique *materia* erit, quae ex se ipsa, sine ullo etiam extrinsecus premente, sibi relicta deorsum tender. At si ignis ad perfectum ubique aequilibrium sese componit, non tam videtur *deorsum*, quam *sursum* tendere debere, & in quamlibet directionem, quò scilicet exigit certa ignis copia, quae ubicumque esse debet. Vel igitur neganda esset igni praesumpta illa tendentia ad sese ubique aequaliter distribuendum; aut neganda ipsi erit *gravitas*, quae tamen (si ignis *materia* est,) necessariò ipsi videtur tribuenda.

XXXVIII. Video sane difficultatem: verum aut ego in iis, quae hactenus de igne disputavi hallucinatus sum; aut ex illis ipsis eruitur apta responsio ad propositam difficultatem. Contenditur itaque, ignem, si ad aequilibrium semper tenderet, simul non posse esse gravem? Verum quid nomine *gravitatis* heic quaeso intelligitur? Intelligitur puto, *non fore gravem materiem ignis*, id est fore, ut tunc non posset tendere potius ad terrae centrum, (ut est corporum gravium], quam in quamcumque aliam directionem? Verum hoc jam esset genus gravitatis cujusdam, qua gaudet quidem materia omnis terrestriis, seu quae ad terram peculiariter spectat; sed non gaudet quaecumque alia materia, quae non tam versus Tellurem, quam ad quaecunque loca, & corpora tendere niteretur: nam aliter Planetæ omnes, & tota massa etiam globi terraquei, quum *materia* utique sit, tendentiam in unam potius, quam in aliam directionem haberet, quod certe nemo dicet; adeoque *terrestri* gravitate nemo dicet esse praedita, nisi corpora ad terrae globum precipue spectantia. (*) At si ita est, ne his quidem recentibus temporibus mirum

(*) Ne omnia quidem corpora sublunaria, seu ad terram speciatim pertinentia praedita esse gravitate terrestri ulla necessitas cogit. Aer nostrae atmosphaerae est corpus ad terram spectans; & tamen non antiqui solum illi, qui negare aeris gravitatem visi sunt; sed recentiores etiam nonnulli, & Boerhaavius ipse aeris elementum ab omni alio corpusculo he-

terogeneo liberum conjecturatur non improbabiliiter negari posse esse grave, & consequenter ipsi non competere motum in ullam certam potius directionem, quam aliam. Videatur Boerhaavius *Chemiae T. 1. de Aere pagina 250*. Corpus etiam Lunare licet ad terrae globum aliquo modo spectet, (est enim Terrae satelles,) nihilominus (si a Newtoniana Theoria praescinda-

mirum videri debet, si hoc genere *terrestri* gravitatis negetur esse grave illud ignis elementum, quod, quum hactenus semper experimentis solidis innixus ubique, & aequaliter probaverim distributum per omnia spatia tam plena, quam vacua, tam terrestria, quam coelestia totius sistematis planetarii, legitime inde deducitur, illud non esse corpus ad *terram* potius, quam ad *solem*, quam ad quemlibet alium Planetam, aut coeli spatium spectans. Sane, si ex sua natura ignis ad omnia spatia est indifferens, non video cur tota ignis massa praecipuam naturalem ad tellurem tendentiam habere debeat, quam habent *lapides*, quam habet *aqua*, & *aer* ipse, quae ex sua origine, quum telluri addicta sint, versus *Tellurem* etiam, non verò versus quamcumque aliam mundi partem gravitent necesse est. Neque verò ipsum esse *materiam* inferi terrestri gravitatione proinde etiam ipsum esse praeditum: nam sicuti Planetæ alii, licet *materia* ipsi quoque sint, gravitare speciatim in Tellurem non proinde necessario creduntur; sic nemo nos cogit, ignem, quem soli terrae esse additum nunquam probabitur, terrestri gravitatione dicere esse praeditum.

XXXIX. Illud igitur certè adfirmare nos posse existimamus nostrum ignem elementarem, non gravitare in nostram tellurem illo speciali nisu, quo speciali nisu gravitare videmus cetera terrestria corpora: & consequenter tueri non dubitamus, ignem hunc nullum posse addere pondus quibuscumque lancibus, aut stateris, quibus illum quis ponderare praesumeret. Video equidem statim heic ingentem mihi suscipiendam esse invidiam contra recentiores primi nominis, opposcentes videlicet innumera illa, & indubitata experimenta, tum quae in machina Boyliana desumuntur, in qua videre est fumum ex igne extincto in loco vacuo natum descendere versus terrae centrum; tum quae a Roberto Boyle, ab Hombergio, & ab aliis insignibus Academicarum sociis capta sunt; quae fere evidenter convincere videntur, corpora ope *lancium* explorata, quando maxime ignescunt, notabili pondere aucta reperiri. Verum nihil ab his terreor: Etenim quoad illa primi generis desumpta per Machinam Boylianam, responsio est manifesta ex nostra de igne doctrina: Nam id, quod tendere *deorsum* in vacuo creditur, non est solus ignis elementaris, [hic enim ex se solo invisibilis esset,] (*) sed sunt aliae materiae valde invicem dissolutae, quae sub

D

fu-

scindamus ipsum gravitare in tellurem nulla alia sententia adfirmat. Quando igitur minus cogimur terrestrem gravitatem tribuere rei, quae ne probatur quidem ad terram specialius, quam ad quaecumque alia spatia, & corpora coeli planetarii spectare?

(*) Quando flammam avolantem in ac-

ra, aut scintillas e calyce excussas vulgus intuetur, tunc se *ignem*, & *solum ignem* videre pene juraret; ac proinde lapides loqui crederet Philosophos illos, qui ignem esse invisibilem adsererent. At non lapides, sed ipsam veritatem loqui, qui hoc adsererent, sequenti patebit ratiocinio. Ut res vis-

fumi, aut flammæ specie ab igne elementari tamquam ipsius pabulum possidentur; ac proinde, quum ipsæ *materiæ terrestres* sint, mirum non est, illas versus terræ centrum descendere quamprimum non amplius ab aere sustineantur, qui jam per Antliam sublati sunt. Alia verò experimenta per lances desumpta, quamvis prima specie difficultatem præferant majorem, ad tamen ne ipsa quidem me quidquam moveant; immò audacter dico, nihil ex illis [etiam si vera essent] probari pro ignis pondere; Immò [quod magis mirum videtur] ne probari quidem posse contra ignis pondus ex obpositis, si quæ essent, experimentis. Uno verbo dico: methodum hæcenus adhibitam a quibusdam Physicis ad explorandum ignis pondus ope lancium, (ut cetera explorantur corpora terrestria), ineptam prorsus fuisse ad intentum; & sic detegam splendidum errorem, in quem hujusmodi viri prolapsi sunt, dum ignis pondus quaerebant: quem errorem leviter indicavit Clarissimus Nollet in suis Physicis Lectionibus T. 4. pag. 119.

XL. Primus igitur Robertus Boyle suis experimentis expositis in celebri libro, quem inscripsit *De flammæ ponderabilitate*, adgressus fuerat directè explorare ignis pondus, sicuti exploratur pondus aliorum corporum, ope scilicet *stateræ*, & *lancium*. Seposuit clarissimus Auctor plura mineralia in pollinem redacta in vasis ex diversa materia conflatis, perfectè etiam clausis. Sic verò exposita talia corpora igni violento, & flammæ vel *sulphuris*, vel *spiritus vini*, vel *carbonum*, donec in calcem quamdam redigerentur, reperta sunt ad lancium trutinam aucta ponde-

re

visibilis sit, superficiem habere debet colore aliquo, vel saltem omnium colorum aggregato tinctam, & quidem in debita ab oculo distantia. Porro ignis elementaris nullam superficiem habet saltem in spatii, in quibus versamur, neque est figurâ ullâ terminatum: neque enim hæc est, ibi verò nullus est ignis, ut satis supra in prima propositione ostensum est. At enim in flammâ, in scintillis igneis manifestè adparet figura *conica*, aut *sphærica*. Sed repono: hoc ipsum nego esse ignem solum elementarem, quod in figura conica, aut sphærica adparet. Unde enim illud esse ignem colligis? An quia splendet oculis tuis? At *splendor*, seu *lumen* quodcumque, scito idem esset atque *ignis* ipse, nisi terminetur ad superficiem opaci corporis a se distincti, non ferire oculos posset: ut patet in lumine, quod spa-

tia coeli vacua prætergreditur, quod a tenebris ipsius nocturno tempore non distinguimus. Si igitur flamma, aut scintilla oculos non feriret, nisi corpus aliquod terminaret; fateri debemus, quando flammam, aut scintillam videmus, propriè non *ignem*, sed rem aliam ab igne flammæ illustratam nos cernere, (aliter videndo corpora physica illuminata, nihil aliud præter ignem videremus, quod nemo dicit.) Quid autem prorsus res illa sit, quam propriè cernimus, quum flammam intuemur, jam numero diximus §. Prop. 1. Res quædam videlicet ad rem combustam spectans, sed violentè ignis vi agitata, & in aere vaporem quemdam efficiens, sicut efficit *fumus* ipse, qui solum a *flamma* differt, quoddam minus ab igne sit agitata, & vibrationes minores efficiat, quam ad lucem creandam necesse sit,

re vel unius decimaesextae, vel unius decimae partis. Fere eadem experimenta non alio etiam exitu tentata deinde sunt in Academia Regia Scentiarum, referente id clarissimo Du-Hamel in historia Anni 1705. Omnes verò figulini opifices, qui suis vasis inducere solent materiam quamdam stanneam, aut plumbeam in vitrum quoddam vi ignis redactam, testantur illam ab igne eductam reperiri auctam parte duodecima saltem antiqui ponderis. His videlicet experimentis, quae passim in recentiorum Scholis decantabantur ad ignis gravitatem inde concludendam, conclamaturn videbatur contra Antiquorum sententiam pondus igni denegantium. Verum quia jure dubitabatur ab acutioribus viris, pondus illud in specie adauctum, non quidem igneis particulis, sed potius cuilibet alteri materiae extraneae penetranti poros crucibulorum tribui posse: praesertim quum illa omnia corpora combusta fuerint flamma *sulphuris*, & igne *carbonum &c.*, ex quibus avolant plura impura corpuscula; Hinc Academici Parisenses alia methodo usi sunt ad inflammanda, & calcinanda corpora, quorum ignis augmentum ponderari debebat. Primus igitur clarissimus Du-Clos libram Reguli Antimonii martialis in pollinem redactam, non ad fornacis ignem, sed ad focum speculi ardentis vi radiorum solarium, atque adeò ignis purissimi calcinavit; & nihilominus toti Academiae demonstravit auctum fuisse pondus unius decimaesextae partis. Celebris Hombergius rem eandem tentavit, adhibendo ingentem illam Lentem vitream Ducis Aurelianensis, (*) & Reguli Antimonii quatuor uncias exposuit, non quidem vero foco lentis, sed procul a foco sesquipedem: quumque saepius agitasset pulverem cochleari ferreo, observavit fumum inde ingentem exalasse: Sed, quum tandem post plurimas agitationes non amplius exhalaret fumus, reperit auctum pondus unius decimae partis. Verum, quum postea hunc ipsum pulverem exposuisset vero foco Lentis, statim fundebatur pulvis; & amittebat eo ipso totum illud pondus, quod priùs adquisiverat: Ferè idem testantur experimenta habita a Lemery, & idem a Zumbach, aliisque.

XLI. Quid autem istis experimentis manifestius ad inde extra omnem dubi-

(*) Lens hujusmodi vitrea ex illis fuit, quas consecerat celebris M. Tschirnhausen, & ab Aurelianensi Duce emptas fuerat, & quae usi sunt ad plurima de igne experimenta Academici Parisenses: Hombergius praesertim, & Goefroyus. Nunc verò extat in alia Galliae Urbe Beret in Museo Comitum Onf-En-Brat. Ipsi pondus erat 160. libr.; Diameter amplitudinis circularis 4. Pedum; eratque portio duarum sphaerarum, quarum

quaelibet haberet radium duodecim pedum. Diameter foci erat sesquipollicis; in quo foco omnia combustibilia statim ardent, *Plumbum* statim funditur, *Aurum* ipsum sumat, & in plures minimas guttulas undique diffilientes disperditur; *lateres* did in eo retenti vitrescunt &c. Sed effectus omnes vide descriptos in historia Acad. Reg. Scient. A. 1699. Pag. 90., An. 1700. Pag. 118., A. 1702. Pag. 34.

dubitationem concludendum, ignem revera habere pondus; praesertim quum contra Boylei prima experimenta difficultates, quas Philosophi alii obponebant, his aliis Academicorum experimentis evanuisent? Nihilominus eo ipso tempore alia exorta sunt experimenta ab aliis recentioribus etiam Academicis, & praesertim a Boudelucio in hist. Acad. Reg. scient. A. 1705. p. 14., c. 15. tentata; quae obpositum omnino testabantur, ut refert ipse Du-Hamel in eadem Historia. Gulielmus Jacobus Gravefandius novissima sua experimenta nihil aucti ponderis per lances in corporibus ignitis testantia obposuit: Obposuit etiam Boerhaavius sua pariter contraria experimentis Boylei, & Academicorum Parisiensium. Virgam ferri octo librarum adeò calefecit Boerhaavius (Chem. T. 1. de Igne pag. 128.), ut prorsus candens esset, ejusque calor esset multò major, quam qui juxta Hombergii experimentum esse poterat procul a foco Lentis, ubi expositus fuerat pulvis Reguli Antimonii; ponderavit deinde pondus ferri candentis; reliquit in ista-tera, donec totum frigeret; sed nihil mutati ponderis agnovit. Idem quod Boerhaavio, testatur sibi accidisse Gravefandius. Sed Mulschenbroekius opponebat Gravefandii, & Boerhaavii experimento, illud provenire potuisse ex augmento voluminis in ferro ignito, cujus ratione detrahi debet [juxta hydrostaticas leges] id, quod ratione ignis aucti addi deberet. Verum optimè Gravefandius reponebat; id, quod detrahi debet propter augmentum voluminis, minimum esse, ac fere prorsus insensibile. Magis verò *ad hominem* reponebat Boerhaavius, id multò magis habere locum debuisset in experimentis calcinationis Hombergii, & aliorum Academicorum; quod si hoc in illis contemnebatur, cur non etiam contemni debeat in his obpositis? Ceterum (urgebat Boerhaavius) si in experimento Hombergiano pulvis expositus procul a vero foco Lentis, ubi erat major calor, ponderosior evasit, cur idem pulvis expositus vero foco, ubi major est calor, non modò pondus nihil auxit, ut potius imminuerit? Deinde (urgebat idem Boerhaavius) cur dici non potuit, in eodem Hombergii experimento auctum fuisse pondus propter immisionem particularum exhalantium ex illo cochleari ferreo, & figulino vase, cum quo, & in quo pulvis agitabatur? Cur non omnia corpora, quae calcinantur, augment pondus, sed solum illa, quae sulphure rodenti plena sunt, ut Antimonium, Plumbum, Stannum, Ferrum, Auripigmentum? Cur tandem, quando experimentum fit in vasis vitreis, tam modicum sit ponderis augmentum, ut omnes testantur. Profectò haec omnia objecta ad ingentes angustias redigebant Recentiores illos, qui suis novis experimentis contra Antiquos decantabant ignis gravitatem.

XLII. Verum numquid proinde quia illa experimenta Boyliana & Hombergiana inepta erant ad concludendum *pro* gravitate ignis, haec alia Gravefandii, & Boerhaavii, quae nihil auctum in stateris deprehendebant pondus, *contra* ipsam triumphant? Ut ego quidem existi-

sti.

simò, nec pro gravitate, nec contra ipsam quidquam ex hac parte concludi potest. Etenim donec ignis gravis sit, nec ne explorare voluerimus ope *lancium*, aut *flateras*, perinde quasi ignis, qui est intra corpora, premere deorsum illa debeat contra lances, vana erit persuasio aequae, ac si quis crederet, ponderando, ope lancium, corpus in fluido aliquo immersum, non solum eruere posse pondus corporis, sed etiam illius fluidi, quod circumstat, & intus undique possidet corpus ponderandum; in quo casu tantum abest, pondus fluidi (esto alias ponderosum) esse ibi computandum; ut potius propter illud detrahi aliquid oporteat [juxta Hydrostaticam] de pondere respectivo corporis immersi; tantum scilicet, quanta est copia fluidi, cujus locum occupat corpus immersum. Jam verò res ipsa est, de qua hic agitur. Ignis est quoddam fluidum non solum intus contentum in quolibet corpore, sed quodlibet etiam corpus undique circumambiens. Insuper, ex nostra doctrina, ignis internus in quolibet corpore inclusus communicat cum igne externo [nihil enim est igni impervium]; adeoque efficitur unum, idemque fluidum communicans, in quo semper innatant corpora lancibus ponderanda. Et licet in ferro ferventi e. g., quod ponderatur, subponi semper debeat collectum esse plus ignis, quam extra illud; ad tamen propter celerem communicationem interni cum externo aere propius ambiente ipsum ferrum, vix densitate dicendus est differre internus ignis ab igne externo, qui est in aere radente superficiem ferri igniti. Frustra igitur laborabant illi, qui *lancium* methodo explorabant ignis pondus, perinde quasi possent simul ponderare corpus adpressum lancibus, & simul fluidum ignis, in quo semper corpus immergitur: quare sicuti ponderando spongiam aliquam intra liquorem spongiam undique ambientem, & intus penetrantem, non esset in pondere inde eruto liquor computandus; ita in ponderandis ignitis corporibus, in pondere, ignis non est computandus, quamvis revera in igne pondus esset. Methodus igitur *lancium* inepta est ad quidquam vel pro gravitate, vel pro non gravitate ignis concludendum.

XLIII. Neque quis dicat, inde sequi, fore, ut nullum fluidum methodo lancium ponderari posset: quum tamen certum sit, sic ponderari non modò quaecumque solida, sed fluida etiam, & aerem ipsum. Statim enim respondeo: si in ponderando alio etiam quocumque fluido circumstantiae concurrerent, quae in igne concurrunt; inutilis pariter esset methodus ponderandi ope *lancium* quodcumque fluidum ne aere quidem excepto. Sic, ut modo dicebam, vanus esset illius labor, qui spongiam in suis poris ingentibus aqua gravidam, & aqua circumdatam cum interiori aqua communicante, lancibus ponderando, sic crederet non solum *spongiae*, sed *aquae* etiam eruere posse pondus. Ponderantur quidem etiam fluida, lancium instrumento, sed non ob aliam causam, nisi quia fere semper obtineri potest, ut fluidum illud, quod ponderari praesumitur simul cum solido, vel solum intra solidum contineatur, non verò extrinsecus, vel si extrinsecus, non etiam intra

solidum contineatur; vel tandem non in eadem copia sensibilibiter intra, & extra contineatur. Haec autem omnia in liquoribus quidem, qui nos non circumambiunt, facile etiam sine arte obtinemus; in *ambientibus* verò, ut in aere, possumus etiam obtinere, saltem per Antliam, auferendo e recipiente aliquo vel *ambientem*, vel *internum* aerem: in quo casu dubium non est, posse etiam ipsum aerem per lances ponderari; Et reverà Philosophi usi sunt non ineprè hac etiam methodo ad convincendum aeris pondus, ponderando scilicet vas aliquod vitreum plenum, & circumdatum aere, & pondus inde erutum compararunt cum pondere vasis circumdati quidem, sed non amplius intus pleni aere; vel viceversa pleni intus aere, non autem amplius circumdati; vel saltem magis, intus quàm extra aere pleni (*). Verum quum nulla ars unquam ad

(*) Utraque methodus efficax est ad ritè inferendum pro vero aeris pondere. Nam in prima methodo, si ponderato priùs vase cum suo aere, deinde, per antliam, internum e capacitae vasis aerem demas, & sic in pleno aere externo appendas corpus retinens idem volumen, sed aere intus vacuum; manifestum est, in hoc secundo casu non eandem summam virium ad descensum remanere, ac in primo casu, quia nunc in illo eodem volumine non reperitur eadem quantitas aeris, quae priùs reperiatur; ac proinde tantò nunc minùs ponderis deprehenderetur, quantum debetur aeri e vase extracto. In altera verò methodo, si ponderato priùs vase cum suo aere incluso, deinde e vase demas aerem extrinsecum ambientem relicto interno, manifestum pariter est, non remanere in hoc secundo casu eandem resistentiam descensui, quamvis remaneat eadem descendendi vis; ac proinde tantò plus nunc resultabit ponderis in statéra, quantum in primo casu detrahendum erat ponderis ob resistentiam, quam obponebat aer circumambiens.

Verum ad utramque methodum requiritur, ut post aeris extractiones idem remaneat corporis volumen; vel saltem ut aer in vase inclusus sit diversae densitatis ab aere ambiente; aliter frustra res tentaretur. Hinc celebris Jacobus Bernoullius in Actis Lipsiae A. 1685. pag. 437. primus ineptam deprehendit methodum explorandi pondus aeris per vesficas, quis aere plenas graviore deprehendi vesficas vacuis vulgò ab antiquis ferè omnibus, ab Aristotele ipso, & a Recentioribus plerisque etiam adferebatur. Nam quum folles, & vesicae, utpote flexiles, semel aere evacuatae, non idem praefereant volumen, (complicantur enim) ac aere plenae; & ex alia parte, vesfica inflata ejusdem densitatis aerem contineat, ac aer externus; hinc, eadem semper aeris copia lances premet: In primo quidem casu *extra*, in secundo verò casu *intra* vesficam. Nullum igitur discrimen ponderis deprehendi poterit; Eo ferè pacto, quo nullum discrimen ponderis deprehenderet, si quis aquae in phiala inclusa pondus exploraturus, primum aquam cum phiala inclusa ponderaret, & deinde adfusa eadem aqua in lances, hujus *aquae* adfusae pondus, & simul phialae quaereret: Quod si *rigidum*, & (facto vacuo) *im-*

adsecuta sit, aut adsequi possit, ut vel ignem e spatio aliquo quantumvis clauso extrahat, vel ut ignis internus in corporibus non cum externo communicet, [experientiae enim supra adlatae docent ignem aequae sese in omnia spatia tam plena, quam vacua, & in omnia corpora tam densa, quam rara sese insinuare]; hinc lancium methodus in Igne ponderando nunquam non inepta esse potest. En igitur nullius roboris validius argumentum, quod Recentiores habuerint pro gravitatione ignis demonstranda; & nullius etiam momenti praecipuus nodus ab iis solvendus, qui ignem ponderosum adferere recusabant. Argumentum quidem Recentiorum ex lancium methodo petitur, quo doctissimi viri diu usi sunt, suo non carebat robore; sed solum in hypothese, quod ignis neque ubique, neque ubique aequaliter per omnia spatia relideret, [quod ante Boerhaavium ne in mentem quidem cun-
juspiam venerat). Verum, semel ac falsa esset haec illorum subpositio; ut falsam esse ceperunt jam Phytici saltem subodorari; methodus ab ipsis adhibita, mediis lancibus, ad ignis pondus explorandum inopportuna omnino fuit, ut haecenus ostensum est. Ex quo licet magis, magisque intelligere, labores quosdam, & progressus, quos in experientis ipsis saepe fecerunt philosophi, inanes saepe deplorari, quod postea falsae demonstrarentur hypotheses illae, quibus experimenta innitebantur, & quas ne in mentem quidem venerat in dubium revocare.

XLIV. Sed haecenus de primo propositionis membro, quo evincere conati sumus naturale ignis aequilibrium in quibuscumque corporibus sibi relictis; Superest alterum etiam comprobare, quo insuper adfirmamus, naturaliter omnia corpora tantam exigere ignis copiam, quanta olim initio mundi fuit singulis aequalibus spatiis distributa. Verum quia hoc subponit ignem elementarem, qui nunc est, fuisse illud ipsum, qui initio mundi jam erat; hunc antequam ostendamus, conservari nunc in spatiis, & corporibus primitivam ignis copiam, ostendam primum breviter me non sine fundamento subponere, conditam jam a Deo fuisse (quum fabricari cepit hoc universum) in tota hac ingenti sphaera planetaria materiam ignis elementaris. Fundamentum autem est omnium solidissimum, quo uti possit Physicus orthodoxus, qui non tam vanas hypotheses, quam verum aucupetur; petitur videlicet ex mundi a Deo conditi sistemate, quod Moysis sacra historia divinitus narrat. In hac igitur certi reddimur, quando Deus Coelum, ac Terram condere cepit, reperisse Terram, *inani, tenebrisque solum* cooperatam: Verum primo ipso die totum coeleste spatium viva *lux* fuisse illustratum, Porro quid aliud fuit *lux* ista [primum Dei opus post conditum inane spatium] nisi materia quaedam lucida, atque adeo illud

E 2

ipsum

immutabile sit vas in suo volumine;
 tunc cerè ponderis aliqua differen-

tia necessariò resultare debet, ob
 modò dictas rationes.

ipsum ignis elementum, quo nunc fruimur? Profectò sic congruè interpretantur optimi, qui in hoc genere auctoritate valeant, Patres videlicet apud a Lapide, Liranum, & Abulensem. Et sane, si quis diceret nihil aliud per illam lucem primum a Deo conditam significari, quam simplex quoddam *accidens*, non verò *materiam* quamdam, aut *corpus*, idem esset, ac si adferret rem aliquam supra naturae vires extitisse eo ipso tempore, quo res naturales existere ceperunt: Porro res supra naturae vires existens fuisset utique, si in spatio aliàs vacuo extitisset primum merum quoddam *accidens*, ut vocant, sine ulla materia, aut subiecto, in quo illud existeret. Materia igitur quaedam, aut corpus per se existens debuit esse vacui mundi primum veluti fundamentum. Si autem primum mundi fundamentum *materia* quaedam, aut *corpus* esse debuit, sique haec prima materia (juxta indubitatum Mosis adsertum), non alia nisi *lux* fuit; quæso quænam alia materiae species, quæ nobis sit aliunde nota, & quæ non solius terrae esset propria, sed coeli etiam totius, aliorumque corporum, [quæ condi deinde a Deo debuerant] esse potuit, quam *ignis ille elementaris*, quo & illustrari, & caleferi etiam omnia debebant, media tamen quadam actione solis, ut distinctius infra dicetur?

XLV. Hoc subposito adfero nunc: quanta ignis copia spatiis saltem (a) coeli planetarii fuit tunc distributa, conservari nunc in his iisdem spatiis, si nihil obstat; idest si nihil fortuito impediat, ne vel illam copiam primitivam conservent, vel amissam denuò adquirant. Sic enim dissero: Finge alicubi in hoc planetario spatio, propter causas, quæ caloris diversas vices inducere solent, majorem colligi ignis copiam, quam alibi: jam necesse erit in illo loco destrui, per excessum, copiam ignis primitivam. Verùm haec copia primitiva per excessum destrui non potest, quin spatia vicina præbeant ipsa ignem illum, qui alibi acquiritur. Finge nunc, dum vicina spatia ignem refundunt

(a) Dico, *saltem Coeli planetarii*: nam quum heic Theoria tradatur ignis prout notum in suis effectibus præcipuis, & ininus controversis, addiendi scilicet sensibili calore organum *tactus*, & corpora expandendi sensibilitèr, (quos sane effectus cognoscere nobis non licet, nisi in his spatiis, ubi mediàtè, vel immediatè sumere possumus illorum effectum experimenta,) & quum pariter certum sit, hos effectus produci magna ex parte *actione solis*, qui in hoc spatio planetario principalem veluti personam agit; hinc nihil nos definire curamus, nec de-

finiri quidquam certo posse credimus de spatiis illis amphioribus extra Planetarium silema, e quibus nihil aliud commodi nos tandem accipimus, quam debilem quamdam lucem ab astris fixis manantem nocturno tempore. Porro *lucem* esse *ignem*, saltem est controversum; adeoque quamvis stellæ etiam fixæ essent totidem ignes, quum tamen illorum influxus in spatium planetarium ad solos debilis lucis limites extendatur, quid de illo igne judicandum sit, minimè curandum.

dunt in illum locum, minimè, id, quod amittunt, recuperare: Profectò in tali casu spatia vicina (quibus ceteroquin nulla vis est inlata] igne, seu calore magis vacua fierent. Atqui calore magis vacua fieri in tali casu, est contra experientiam: etenim non quia alicubi fortuitò augetur calor, cernimus a vicinis spatiis abesse ignem, aut calorem pristinum: ponantur enim duo Thermometra duobus locis aliquantulum inter se diffitis, diù sibi relinquantur, & notetur gradus caloris, quem indicant. Immutetur tunc in uno tantum loco temperies, & ignis, aut flamma aliqua illi loco admoveatur: augebitur profectò statim in illo gradus Thermometri, ac proinde augebitur copia ignis. Verum, quum ignis ibi auctus non possit, nisi ex loco vicino illuc confluisse, [*]; hinc locus vicinus de suo pristino caloris gradu amittere deberet, & consequenter liquor Thermometri descendere: sed hoc profectò non cernimus. Dicendum est igitur, vicina loca communicare quidem loco illi violenter calefacto illum excessum ignis, qui ipsi advenit, (unde enim posset hunc excessum aliunde habere?) sed non proinde spatia vicina post talem communicationem, suo igne spoliari; adeoque quantumvis a mundi exordio, ad haec usque tempora, facta fuerint plura caloris in quibusdam spatiis augmenta; nunquam tamen revera obtentum fuit, ut de illo caloris certo gradu, quem primum omnia spatia habuerunt, imminutum quidquam fuerit; imminutum, inquam: nam causae violentae augere quidem possunt, sed non imminuere primitivam ignis copiam. (b) Porro ex relatis phoenomenis evidenter deducitur, quòd semel aucta violenter copia primitiva ignis in spatio aliquo, cetera spatia, quibus nulla applicatur causa violenta, non proinde amittunt quod illi spatio praebent; & multò minus amittunt certam illam, quam a mundi exordio exigunt ignis copiam.

XLVI. At enim: Si spatia vicina, quibus nulla causa violenta applicatur, communicare debent aliquid de suo igne (ut Phoenomena docent) spatio illi proximo, cui violenta causa ex hypotesi applicatur, quinam esse poterit, ut nihil de suo certo primitivo caloris gradu amittant? Respondeo, quia quantum praecise amittunt, tantum aliunde ipsis spatiis refunditur. Sed unde refunditur? Respondeo (nisi ignem alii-

(*) Haec est omnium fluidorum communicantium proprietas, ut si alicubi defectus fiat, illum suppleant omnia loca communicantia parte propria proportionali, & sic in perfectò aequilibrio consistant.

(b) Quodlibet vel maximum frigus, quod vices hujus universi inducere possunt, semper erit absolutus calor in majori gradu, quam sit calor productus a primitiva copia ignis. Haec

enim est minima possibilis copia ignis in hoc universo; atque adeo corpora, & spatia redacta ad hanc praecise copiam, maximo possibili frigore essent praedita. Neque aliud fortasse est frigus, in quo sunt spatia coelestia, ubi neque agere potest ulla causa aditrus, neque ulla actio Solis pertingere: frigus sanè simillimum illi, quod fuerat initio mundi, quando mera lux existeret,

50
 assidue de novo nasci, & destrui dicamus; quod non esse dicendum supra in prima propositione ostensum est] refundi probabilissimè, a Sole ipso, quem jam aliunde satis constat materia ignea esse praeditum, & quidem densiori quam alibi extra ipsum, quae proinde, ut (ceteri ignes vulgares) sese diffundere conatur, & communicare sese aliis spatiis, quibus in minori copia eadem materia ignis tuit primitus distributa. Nec difficultas quidem ulla est, ignem illum, quem spatiis sibi proximis, & praesertim suae atmosphaerae, sol assidue largitur, posse etiam, sic *mediatè* tradi à Sole etiam remotis spatiis extra suam atmosphaeram, ubi opus sit in ipsa ignem refundi (*). Etenim si atmosphaera solaris tamquam receptaculum quoddam concipiatur, in quo continetur quidquid materiae *ignae*, & non *ignae* etiam a se continuo evomit Sol, tunc non modò facile intelligitur, ut possit eadem ipsa materia ignis ab atmosphaera solari discedere ad implenda spatia, quae sunt extra ipsam [ubi illis spatiis aliquid deficiat de primitivo igne alicubi forte ob causas majorem calorem inducentes collecto]; sed etiam e contrario, ut materia eadem ignis possit denuo in atmosphaeram solarem e spatiis extra ipsam relabi, ubi ab ipsis spatiis causae frigus inducentes prius ad se vocatum ignis excessum excludant. Debere Solarem atmosphaeram ignem refundere in spatia extra se, ubi ipsis ignis deficiat, colligitur ex naturae analogia, quae quotidie nos docet ubi in nostris his spatiis terrestribus aliquid caloris debiti deficiat, statim corpora vicina calidiora de suo calore largiri donec debita corpori caloris temperies habeatur. Debere verò e contrario eandem atmosphaeram solarem resorbere in se quidquid in aliis spatiis extra ipsam superabundat, propter causas calorem ab ipsis excludentes, colligitur ex ipsa aliàs nobis nota ignis natura, quae ubi nulla violenta causa aliò discedere cogitur, ibi maxime sese colligit, ubi adest copia pabuli sibi proportionata. Porro in atmosphaera Solari continuum quoddam, & maxime copiosum est ignis pabulum, quod a vicino Sole continuo emanat [ut ex Solaribus maculis, atque adeò e fumis exhalationum, quae perenniter

(*) Solem immediatè largiri spatiis sibi proximis ignem suum, & calorem, conforme est tùm phaenomenis atmosphaerae solaris, tùm rationi petitae ex naturae analogia. Nam si ceteri ignes vulgares de sua substantia ignea spatiis vicinis communicant, diffundendo calorem suum; multò magis Sol ipse, qui est utique ignis maximus, calorem, ignemque vicinis spatiis largiri debeat. At Solem largiri etiam suum ignem *spatiis remotissimis*; si de mediata largitione sermo sit, id est, quatenus largiendo ignem spatiis sibi

proximis, haec proxima largiantur aliis proximis, & sic ad spatia remota communicatio ignis perveniat; nulla est difficultas; immo est conforme phaenomenis doctis, addici nos immediatè a calore nobis proximo, non vero a remoto. Verum si de *immediata* Solis largitione de suo igne spatiis *remotissimis* sermo sit, scio illam etiam adfirmare plures Philosophos, verum non proinde illam probare, sed merè hypoteticè adicere infra constabit.

niter in atmosphaeram solarem a *Sole* effundatur, ferè evidenter deducunt Astronomi. Quare mirum non est, in solari atmosphaera plurimum semper esse quod ad se revocet ignem in alia spatia extra se diffusum; quorum pleraque quum, praecisim ab accidentalibus causis ignem augmentibus, aut minuentibus, nihil aliud habeant nisi materiam ignis elementaris aequaliter ubique [infinita propemodum raritate] distributam: hinc ubi in haec spatia ob ignem alicubi exclusum propter vehemens frigus, forte plus caloris adveniret, quam petat primitiva illius copia, necessario recidere illud deberet in solarem atmosphaeram, ubi perenne quoddam, & indeficiens ignis est alimentum (*). Tandem igni collecto intra atmosphaeram solarem respectu spatio- rum extra ipsam, idem fere evenire debet, quod aeri atmosphaerae Telluris, & aliorum Planetarum in aliis altitudinibus procul a terra ipsa, & planetis, respectu aeris radentis terrae, & planetarum superficiei. Nam quemadmodum, si in aere planetis contiguo, (qui est semper cujusdam certae densitatis) causa aliqua induceret alicubi majorem densitatem; statim spatia vicina etiam ejusdem a terra altitudinis communicare de suo aere debebunt; sed ne haec, dum aliis communicant, amittant totum illum aerem, quem petit densitas propria illius a terra altitudinis, necessario refundant necesse est de suo aere alia strata aerea aliarum a terra altitudinum; & consequenter minuatur tunc reipsa aer in sublimibus a terra regionibus, exigente id ipso totius aeris aequilibrio; (b) Ita etiam quum exigit ignis elementaris aequilibrium, ut in tota ingenti sphaera Planetaria extra Solem ejusque atmosphaeram quasi huius sphaerae centrum, sit aequalis ubique densitatis (quod in prima propositionis parte probatum est); hinc si quando alicubi in hoc ingenti spatio, ubi aequalis semper est copia ignis, a suis causis convocetur major copia ignis) convocatur autem, quoties interveni-
duae

(*) Spatia extra solarem atmosphaeram sunt ab omni causa violenta ignem inducente prorsus immunia; quum alias sint omni corpore vacua. Finge nunc in haec spatia regurgitari aliquid de materia ignea illuc propulsa a causis frigus inducentibus in spatia prope Tellurem, aut alios Planetas; tunc certe ea spatia vacua retinere non poterunt illum excessum ignis supra dosim suam primitivam, quam aliunde habent, sed reicient in illud spatium, quò omnis excessus ignis abire potest, & in quo continuum adest ignis pabulum: Atqui tale spatium, ubi continuum est ignis pabulum, est *solaris*

atmosphaera, & *Sol* ipse: Ergo in Solem ejusque atmosphaeram naturaliter recidet omnis excessus ignis supra id, quod exigunt alia spatia extra Solem

(b) Altitudo nostrae atmosphaerae continua vicissitudine minuitur, & auge- tur ad minimam mutationem, quae parum multumque semper adest, ob causas majorem minoremve aeris densita- tem inducentes, ac proinde modo au- gentes & modo coarctantes spatium ae- reum. Atque hinc etiam terrestris At- mosphaerae altitudinem definire tam arduum semper fuit; ut nulla fere methodus hactenus adhibita satis con- vincens sit ad illam determinandam.

duae potissimum causae infra adferendae]. Tunc spatia quidem vicina talem ignem [qui certe de novo, ex dictis non producit] praebeunt; sed ne, dum praebent, amittant suam primitivam, & naturalem ignis densitatem, refundetur totum id, quod praebendo amitterent, ab atmosphaera solari, ubi copiosa semper adest, & multò major ignis densitas propter continuum in ipsa pabulum. Econtrariò, si quando cessantibus in spatio planetario alicubi caloris causis, & subcedentibus e contrario causis frigoris, alia spatia vicina cogantur plus ignis recipere, quam petat illorum primitiva, & naturalis ignis densitas; tunc, ne debitum aequilibrium destruat, haec spatia regerent in atmosphaeram solarem illud materiae igneae, quod per excessum destrueret spatiorum aequilibrium, licet non destruat aequilibrium atmosphaerae solaris, in qua semper adest pabulum quantaequumque materiae igneae, quae illuc constuat. [*]

XLVII. Atque hinc ratio facile redditur, quare post tot, ac tam ingentes a mundi exordio factas identidem accensioniones, nihil tamen in universum factum sit augmenti ignis neque organis viventium, neque thermometris ipsis sensibilis sed comparatis his cum antiquis temporibus, totum universum persistat in eodem caloris aequilibrio, quod olim fuit (b): Recidit videlicet continuò in Solem totum illud ignis, quod ab accensionum causis [quae identidem occurrunt] alicubi convocatur; convocatur autem immediatè quidem a vicinis spatiis, sed mediatè tamquam a prima origine, a Sole ipso omnis caloris fonte promanat: aliter in spatiis hujus universi extra Solem, nimis jam in immensum aucta fuisset ignis copia, quod certe nobis non demonstrant ne ipsa quidem thermometra, quae instrumenta adhibita nunc in propria uniuscujusque regione certè non denotant gradus caloris cuilibet tempestati pro-

(a) Eo pariter pacto, quo si per accensum excluderetur aliquid aeris e spatio aliquo strati aerei telluri viciniore, cedere illud deberet in strata superiora, & e stratis superioribus in sublimiora; Sicque in spatia extra terrestrem atmosphaeram refundetur excessus.

(b) Quod olim fuit non quidem initio, quando, creata luce, nondum condita fuerant alia corpora, (tunc enim nullum propriè erat frigus, aut calor, quia nondum mundi vices inceperant) sed ex quo ceperunt causae caloris, & frigoris in mundo praevallere. Probabilissimum est enim, quemadmodum has causas nunc modò nasci, & mo-

dò destrui videmus, quia modò nascitur, & modò destruitur motus, siue adritus, sic factum fuisse primis mundi seculis: nihilque aliud fieri in seculis posterioribus, nisi renasci, & iterum destrui caloris causas, quae natae, & iterum destructae primis seculis fuerant. Itis autem vicibus caloris, & frigoris nihil tandem efficitur, quam modò hùc, & modò illuc convocari, & iterum modò hinc, & modò illinc excludi copiam ignis jam antiquissimi. Sic jure dici potest non solum semper eandem fuisse in universo copiam ignis, sed etiam in in mundo eandem ferè recurrere vicces caloris, & frigoris.

53
65
proprius, diversos ab iis, quos, eadem thermometra plurimis ab hinc annis denotabant.

XLVIII. Hinc etiam deducere est manifestum, temperiem illam ab igne, qui nos circumstat, inductam, donec in ea praecise copia sit, in qua primitus fuit spatiis distributa, & nulla alia adveniat his spatiis, quae nos circumdant, immutatio, capacem non esse movendi ullo sensibili calore, aut frigore nostros sensus, aut Thermometra: Nam in hac hypotesi nulla esset ignis inaequalitas, ac proinde nulla comparatio graduum caloris, in quibus proprie sita est caloris, & frigoris in mundo vicissitudo [a]. Solum igitur experiri nos possumus calorem, aut frigus, quando ex violenta aliqua causa incipiat aliqua inaequalitas, ac proinde nos diverso sensu, & thermometra diverso motu adficiat. Sed nihil aliud jam superest, quam investigare hujusmodi violentas causas, quae inducere valeant caloris, & frigoris vices, atque adeo violenter, seu, ut ajunt, per accidens destruere ignis aequilibrium hactenus in superioribus propositionibus stabilitum. Sit itaque

F

PRO-

(a) Antequam fierent a Deo ulla animalia corporea, licet fortasse jam inceperent vices caloris; nullus tamen esse poterat, ut per se patet, caloris, & frigoris *sensus*. Conditis vero hujusmodi animantibus, ut haec caloris, & frigoris vices paterentur, necesse erat, ut non idem semper foret caloris gradus, atque adeo ignis

copia. Si caloris gradus esset semper in universo, qualis debetur copiae ignis primitus in spatiis distributae; haec copia non nisi frigus membris nostris pareret, quia in ipsis membris subponitur existere, per accidens, gradus majoris caloris debiti circulo humorum per corpus animalis.



PROPOSITIO QUARTA.

Si quando in spatio Planetario alicubi sit major ignis copia, quam petat vel copia aliorum spatiorum aequalium, vel primaria in iis spatiis raritas ignis, & distributio, in caussa sunt solum ista duo, (ad quae omnes aliae caussae reducuntur): Adtritum partium inter se quorumcunque corporum tum combustibilium, tum non combustibilium: & Actio Solis dirigentis in ipsa corpora calefacienda ignem ipsum elementarem jam ubique extra Solem in planetario spatio diffusum.

IL. **U**T totius propositionis veritas generaliter innotescat, fingere calum, omnes in toto spatio planetario extinguere ignes vulgares; fingere etiam ipsum solem vel extinguere, vel saltem cortice quodam opaco undequaque circumdari, ut ne unus quidem radius solaris in spatium planetarium penetret extra solem. Fingere hunc calum, ut patet, esset fingere mundum quasi ad sua prima rudimenta suae creationis redactum, quando scilicet primo ipso die solum condita lux erat, atque adeo omnia solo igne elementari plena, nondum relucente ipso Sole, quia solum a Deo, quarto creationis die, condito. In hac hypothese statim intelligitur perfectum ubique caloris aequilibrium, & nullibi esse caloris vices, quia nullibi est ulla ignis inaequalitas. Fac nunc, aliquem velle corpus accendere, aut comburere. Profecto, quum omnia extincta subponantur, & virtualiter extinctus etiam ipse sol, nullus alius excitandi ignem, atque adeo accensionem superet modus, quam alteruter ex his duobus: ut scilicet vel mutuo duo corpora fortissime adterantur, e. g. Chalybs ad silicem [qui modus est facillimus, & efficacissimus], vel ut Sol ipse, suo opaco cortice detracto, suum fulgorem denuo planetariis spatiis manifestet. Statim enim, vel radiis directis corpora Soli exposita calefient magis, vel radiis speculo reflexis, aut lente aliqua diaphana refractis etiam accendentur: Atqui primus ex illis duobus modis est *Adtritum*, alter vero est *Actio solis*: Ista igitur sunt duae unicae efficaces caussae augmenti ignis, sive destructi naturalis aequilibrii in hoc universo. Reliquae enim accensiones, quae ex prima sequi possunt, quaedam potius sunt applicationes jam nati ignis violenti aliis corporibus, sive propagationes quaedam sunt primae caussae, quae non alia est, nisi vel *Adtritum*, vel *Actio solis*.

L. Pecus.

L. Péculariter verò ad ostendendum esse *Adritum* causam fere universalem omnis augmenti caloris, & accensionis, illud facit, quòd, quando ex uno corpore per *adritum* accenso fiunt per simplicem applicationem accensiones aliorum, & aliorum corporum, semper novus innascitur *adritus* (*) inter partes combustibiles, & non combustibiles etiam, quarum illae veluti avulsae a suis sedibus avolant, istae verò vel fixae subsistunt, vel, si ulterius igne subigantur, calcinari, & vitresceri etiam possunt: quare *adritus* non modò in sua prima origine semper intervenit, sed etiam in suis effectibus assidue veluti de novo instauratur. Verùm de hac prima caloris sensibilis causa, qualis est *adritus*, nihil me attinet heic diutius disserere; quum & per se res satis perspecta sit, & facile prostant ea, quae de hac universalissima excitati ignis causa egregie scripsit in sua *Chemia inclitus Boerhaavius*.

LI. Juvabit tamen, circa *Adritum*, illud heic animadvertere, Ignem fortasse non esse adeò rerum destructorem, ut prima specie adparet. Id, quod in accensionum phoenomenis contingit, aliud fortasse non est tandem, nisi in motu quodam oscillatorio poni intimas corporum partes; atque adeò adparens illorum destructio aliud non est, nisi *volatilem* reddi rem, quae antea fixa erat, & *elasticam*, (b) quae antea elastica non erat medio *adritu*. Porro haud scio, utrum haec metamorphosis ritè expensa tribuenda potiùs sit virtuti ignis, [qui fortasse non est adeò corporum inimicus, ut vulgò creditur] an potiùs virtuti alterius fortè nondum benè perspectae causae, quae statim, ac partes corporum respectivo quodam inter se, & cum igne intervallo reperiatur, tunc in varias formas illa corpora convertat (c), & a pristina consuetudine.

[a] Ut accensio fiat, debent separari partes volatiles corporis ab ejus partibus fixis. Haec autem separatio sine *adritu* intelligi non potest, semel ac intelligatur pristina quaedam valida adhaerentia inter corporis partes. Etenim vis ignis separans aequiparari jure potest vi mechanicae separanti; sed vis mechanica partes a partibus invicem cohaerentibus non separat, nisi confricatione violenta & *adritu*: ergo similiter vis ignis.

(b) Exemplum hujus mutationis quotidianè habemus in *vapore* (re sanè elastica) factò e liquore inelastico per separationem particularum ab integra massa liquoris.

(c) Transformationem corporum non censeo fieri posse *quoad speciem* ita,

ut e. g. unum elementum omninò in aliud mutari possit, ut quidam philosophi censent; sed illam fieri solum existimo, quòd corpora amittere, aut acquirere possint attributa quaedam ininus ipsis essentialia; ut esset *fluiditas, soliditas, elasticitas, &c.* Nam quum haec corporibus adveniant a diverso situ, atque adeò a diversarum partium compositione, hinc mutato hujusmodi situ vi cujuslibet causae, mirum non est corpora amittere, & acquirere hujusmodi attributa. Porro ad mutandas corporum species non satis est diversam molecularum dispositionem mutari, sed mutari insuper oporteret, & dissolvi partes primigenias: in hoc enim casu actum esset de specie illa corporum, ut consuet

fociatione dissolvat? Profectò, ut hoc secundum potius credamus, satis est paulisper animadvertere ad quaedam phœnomena semper solutu difficilia, quia prima specie contraria aliis phœnomenis, quae in causa fuerunt, ut quasdam igni proprietates tribuamus, quarum tamen contrariae in aliis ignis phœnomenis deprehenduntur. Nonnè Chymica nobis quotidie exhibet fermentationes plurimas quorundam mistorum (testibus thermometris) *frigidissimas*, licet cum ingenti motu, & agitatione, ingentique fumorum calidorum exhalatione conjunctas? [*a*] Nonnè in ipsa liquorum congelatione, atque adeò in summo frigore contingunt ingentes motus, & plures exhalationes? [*b*] Nonnè quotidiana etiam observatio nos docet, corpora quaedam, quae nulla ars inter se consociare posset, solo igne fusa posse invicem forti adhaerentia consociari, ita ut ne ignis quidem valeat illa amplius dissolvere? [*c*] Profectò haec omnia, quum primo adspectu tam contraria videntur aliis ignis phœnomenis non minùs obviis, quae quotidie prae manibus habemus, illud saltem a seriò haec expendentibus obtinere deberent, ut dubitare saltem inciperent de illis primis ideis, quas de igne elementari a pueritia, sive a Scholarum tyrocinio mente altè imbibierant. Equidem ego plura hujusmodi ignis effecta diù inter se conferens adserere non dubitarem, ad ignem spectare quidem in corpora motum quemdam inducere, in illis partium situm variae immutare agitando; quia de hoc omnia phœnomena nos dubitare non sinunt. Verum illud, quod praeterea observamus, partes corporum ab igne commotas, magis aliquando a se invicem separari, & *volatiles* factas massam, cui prius haerebant, relinquere, & ab oculis in auras evanescere; e contra verò aliquando partes magis invicem consociari, & adhaerere fortius aliorum moleculis, adscribi potius debere arcano cuidam intra materiae ipsius partes recondito, quod *Natura*, immò ne *Ar* quidem experimentalis adhuc fortasse nobis detegere valuit: nisi fortè illud aliquid jam subodorati sunt Nevvtoniani, (*d*) & praesertim vir quidam

set Nevvtonus in sua optica pag. 345. Hinc jure a Nevvtonianis prima componentia, seu particulae corporum, *primigeniae immutabiles*, & omnino naturae *viribus indivisibiles* ponuntur.

(*a*) Ex mistis parientibus *frigidae* effervescentiae conjunctas cum exhalationibus valde *calidis*, insignis est illa olei vitriolici misti cum sale ammoniaco, quod fuscè, & accuratè descriptum vide apud Musschenb. in addit. Acad. del Cimento P. 2. pag. 228.

(*b*) Vide has fuscè descriptas, & habitas praesertim a Clar. Gauteron. Soc.

Reg. A. 1709.

(*c*) Mirabilis haec in igne residens corpora magis invicem consociandi vis satis manifesta in *metallorum* praesertim variis compositionibus conciliari sanè vix potest cum phœnomenis ejusdem ignis aliorum corporum partes potius magis dissociantis. Sed quid, si effectus isti, qui vulgò igni tribuuntur, tribui igni revera non debeant? Profectò minus hoc esse absurdum, quam prorsus contradictorios effectus eidem igni tribuere.

(*d*) Vis adtractiva residens in omnibus

quidam Recentissimus perrari ingenii, & in Physicis, Mathematicisque rebus apprimè versatus, qui jam cepit foecunda quadam mente Nevvtonianae doctrinae limites multò magis provehere (*). Deridentur [scio equidem] a quibusdam nimis liberaliter *adractiones*, & *repulsiones* Nevvtonianae; Sed conticescent fortasse, quando illud eventum fuerit, ut multò clarior, quam hactenus contigerit, aperiatur via explicandi quaedam abstrusiora chimicae praesertim phaenomena. His animadvertis, ad differendum peculiariter de altera caloris causa orta a radiis solaribus progrediendum est.

LII. Ac primò quidem, radios solares etiam praecipim ab adritu inducere posse caloris augmentum, atque adeò corporum primum aequilibrium ignis destruere, nulla esse potest difficultas; quum res perse sit manifesta, corpora soli exposita, quae nullo etiam externo, aut interno motu sint praevidè agitata, solaribus radiis inclescere. Difficultas solum esse posset in modo, quo actionem radiorum solarium explicamus. Nam quum in illorum Philosophorum sententia minimè simus, qui vellent materiam igneam etiam in tanta distantia ad nos pervenire a sole emissam, quumque omnem actionem solis in corpora ab ipso valde distita sola *pressione* explicemus; hinc videmur subjacere omnibus illis difficultatibus, quae obponi solent Cartesiano systemati non valde ablimili *pressioni* luminis propagationem explicanti. Verum nihil proinde pertimesco; nam illud primò, quòd rem hanc nos quoque per *pressionem* quamdam explicemus, si forte indecorum quibusdam videretur, nos cartesiano quodam habitu, cetera Nevvtonianos adparere; sciant id non aliam ob causam a nobis fieri, nisi quia sine tali habitu (a Cartesiana hypotefi tamen non parum distorti) tueri minimè nos possumus ab his difficultatibus, quae ex certis phaenomenis nobis obponerentur.

LIII. Quasdam heic leviter attingam: Vellent plures Physici, corpus terrestre Soli expositum ideo a Sole illustrari, & calefieri, quia ex sua tam remota sede in ipsum ejaculatur totam illam materiam

F 3 igne-

materiae particulis, quum in variis distantis variis effectus producere debeat, qui modo *repulsiones*, & modo potius *adractiones* adpareant, manifestum est, vim hanc *adactivam* esse omnium commodissimam ad concilianda plura naturae phaenomena invicem saepe ex diametro opposita: licet in iisdem adparenter circumstantiis. Agit tunc videlicet ratio diversae distantiae, quae insensibilis omnino est; agitur enim saepe de di-

stantiis, quae ab ipso contactu Physico sensibus nullo modo distinguuntur. [*] P. Rogerius Josephus Bosceovich Soc. Jesu in dissertatione de viribus vivis, edita Ann. 1745. Romae, & inserta in 3. p. 1. T. Act. Acad. Bonon.; & fusius in alia dissertatione Romae edita A. 1748; de lumine, Nevvtonianam doctrinam caepit jam uberius amplificare, explicando plura corporum phaenomena, per *adractiones*, & *repulsiones* particularum multipliciter in-

ter-

igneam, quae illud petit. Atqui post primam ignis copiam primo momento immisissam, pergit profecto sol novam, & novam aliis temporibus effundere, & saltem ex quo sol cepit spatia planetaria illustrare, & calefacere, immensa, ultra, quam credi possit, facta est ignis accessio praedictis spatiis. Porro haec missam faciam difficultatem illam, quam quidam plurimi faciunt, ego verò parvi momenti puto; quinam tantus ignis a tanto tempore extra solem egressus imminuere notabiliter non debuisset substantiam solis: scio enim incredibilem, ac ferè infinitam talis materiae esse tenuitatem [quae calculo inito valde accurate a doctissimo Recentiori, [*] ut solum aequaret illam ignis copiam, quae in digito unico sphaerico materiae solaris continetur, plura secula requireret, quam sint grana arenae minutissima, quae non unicam tantum, sed plura millia superficialium terrestrium operiret). Haec difficultas ad summum solum phantasiam aliquantulum torquet; ea verò me solum movent, quae non phantasiae, sed phaenomenis indubitatis vim faciunt. Haec nos docent, neque organa nostra, neque thermometra nunc majores caloris gradus exhibere, quam exhibuerint plurimis ab hinc annis, ex quo Sol nova, & nova sua copia ignis ad nos immisissa, illa calefacit. Jam verò haec tanta materia ignis, non quia diei e. g. succedit nox, aut quia nubes aliqua inter nos, & Solem interponitur, non, inquam, idcirco illa evanescit, aut occidit, sed relinquitur in iis spatiis, quibus illam sol semel impertiit. Jam verò, qui fieri potest, nostra organa, aut saltem Thermometra tam nocturnum, quam interdiu, tam umbrae, quam solis aestui exposita, non progressus plurimus jam fecisse in suis caloris gradibus? Illud quod reponunt, in solem materiam illam igneam relabi, a me quoque ultro conceditur. Sed vis argumenti in eo sita est, quod phaenomena deberent saltem id nobis ostendere, ut antequam Sol aliquid de materia illa ignea de nuò resorberet, (b) aliquid saltem caloris augmentum spatia (cui tanta

ta

tervallorum genere inter se distantium, sed nunquam perfectò contactu sese contingentium.

(a) Idem praelaudatus P. Boscovich .

[b] Antequam Sol resorbere posset materiam igneam ad tantam distantiam a se emissam, necesse esset, ut illa ad suum fontem magis, magisque illuc a suis causis provecta, prius adpropinquaret (nisi velimus dicere, eo ipso momento, quo materiam illam sol ejaculatur, per easdem vias revocata citissime absorbere, quod arbitrarium sanè esset, & nullo adsum-

ptum fundamento). Nonnisi igitur post longum tempus, & nonnisi satis modica pars materiae igneae (illa nempe, quae vicinior esset atmosphaerae solari) resorberi posset. Sed haec quantula pars est ignis, qui singulis temporibus valde exiguis implet omnia planetaria spatia! non obstant igitur aliquo ignis ingressu in Solem, tanta ignis accessio singulis momentis facta in spatiis a Sole distantia satis superque esse deberet ad continuò augendum in mundo sensibilem calorem, augmento proportionali copiae

ta ignis adcessio facta est) exhibere deberent, quum tamen non exhibeant: neque enim pro ratione ignis quotidie emissi a sole ad terram illustrandam, & calefaciendam, cernimus unum diem altero calidiorem, & multò minus annum unum altero anno successivè calidiorem, ut ceteroquin esse calidior deberet ob multò majorem ignis copiam successivè auctam quolibet etiam die, & hora. Neque verò dicatur, fieri quidem adcessionem ignis spatio tot annorum, ex quo sol tantum telluri ignem largitus est, sed non tantam, quanta capax sit addiendi thermometra: nam si addiuntur thermometra a praeciso illo augmento ignis solaris, quod efficiunt radii collecti per lentem, aut speculum ulstorium, immò quod efficiunt soli radii directi sine ulla etiam convergentia incidentes in tellurem; quantò magis addici thermometra deberent augmento ignis multò majori, qui tot annorum spatio colligi in mundo deberet, non obstanti etiam quadam refoibitione facta identidem a Sole?

LIV. Verum ad aliam hanc non minus certam observationem provocemus Boerhaavio Philosophos illos, qui materiae igneae solaris tantam distantiam teneant. Speculum concavum, seu Lens vitrea exponatur radiis solaribus, qui per reflexionem, aut refractionem collecti efficiant in spatio proximo lenti, aut speculo id, quod dicitur *fokus*. Admoveatur huic foco aliquod vel frigidissimum corpus; statim hoc incalc-

pias ignis in mundo collectas, neque aliunde dissipatas. Dixi *augmento proportionali copiae ignis semper novae in mundum adveniens*: Etenim augetur quidem calor sensibilis, quum ab hyeme ad aestatem progredimur; sed augmentum caloris non est proportionatum quantitati inradiationis solaris propter diuturniores dies lucidos aestivos, quam hybernos; Nam verno tempore habemus aequè diuturnos dies lucidos, ac aestivo, longius a solstitio, puta Augusti mense (mense enim e.g. *Aprilis* non minor est altitudo solis, & dierum longitudo, quam mense Augusti): quum tamen certum sit calorem mense *Augusti* esse multo magis intensum. Verum ex hoc ipso desumo argumentum contra emanationem ignis a sole. Sic enim dissero. Unde nam non obstanti aequali inradiatione, & aequali dierum longitudine; Augusti mense magis a sole Tellus incalescit, quam mense *Aprilis*? Profectò nou-

alia de causa, quam quia inradiatione mensis Augusti, praecesserunt solstitiales dies, quo tempore diutius Sole perfruimur, Aprilis verò mense non praecesserunt. Adedque ad augmentum caloris non computanda est solum *praesens*, sed *praecedens* etiam inradiatio, quae diù veluti perseverat, & ad augendum aestum valdè concurrat. Jam verò in sententia emanationis materiae igneae a Sole, sexaginta, & amplius secula jam sunt, ex quo ignis adcessio Telluri facta est. Si igitur ad augendum calorem capacè immutandi notabiliter Thermometri liquorem, & sensus organa adficiendi, facit inradiatio praecedens quorundam dierum, nihil faciet inradiatio diuturnior praecedens plurium annorum? Causae aliunde inducentes frigus, aut expellentes calorem a terrestribus spatiis, tantae esse non possunt, ut minus relinquunt locum sensibili augmento caloris a tanta ignis pluvia a Sole continuo emanante.

calefcere incipiet, edere fumum; fundi etiam, aut calcinari, & vitrificari etiam poterit, praefertim ſi lens, aut ſpeculum ſint ex perfectioribus. Mediet nunc corpus aliquod opacum inter ſolem, & ſpeculum, aut lentem, ita ut tota hujus area obumbretur; & ſubſtitue corpus aliud in illo eodem loco, ubi priori momento erat ille ardentiffimus focus. Cernes profectò hoc non ſolum non igneſcere, ſed aequè ac antea frigidum perſiſtere. Jam verò illi, qui ſuſtinent emanationem lucis a ſole, dicant oportet, illum ignem, qui in foco lentis, aut ſpeculi ſtatim adparuit, momento antea ibi non fuiſſe praefentem, neque in ordine ad ſuum effectum corpora comburendi, neque quo ad ſuam obſolutam exiſtentiam, ſed eò perveniſſe poſt longum iter 7000000. milliariorum unico fere minuto primo temporis conſectum, (a) & quod magis mirum eſt, vix obumbrata area ſpeculi, aut lentis tantum ignem omninò diſparuiſſe: Sed heic enim verò exurgit difficultas ex ipsis phaenomenis ignis petita: haec enim phaenomena nos docent ignem praefertim magnum, in aliquo ſpatio collectum non ſtatim, & in icſtu oculi ſine ullo ſui veſtigio e ſpatio praefertim aere pleno egredi. Quomodo igitur tanta ignis copia a ſole alicubi propulia[etiam nihil mediante inter ſolem, & talem locum] tam ſubito perire deberet, etiam ſi ceſſaret priſtina cauſa colligens in illo loco tantum ignem? (b) Quod ſeſe inde ingenti celeritate proripient ignis ille, qui antea in foco fuerat, dicunt hoc quidem noſtri adverſarii; Sed non niſi violentia igneis Phaenomenis inſata, nobis decentibus quod ſubſtracto quolibet alio igne a locis tali igne calefactis, non proinde loca ſtatim ſine ullo priſtini caloris veſtigio refrigerant. Aut igitur ignis, qui illos effectus combuſtionis non obumbrata area praeflabat, ignis non erat illuc de novo adveſtus; vel ſi erat ignis de novo adveſtus, ſtatim perire non poterat, quod eſt contra Phaenomena.

LV. Nunc videtiſ, ut ſine emanatione materiae igneae a ſole ad tantam diſtantiam, radiorum ſolarium phaenomena optimè cohaerent. Quantum ignis in ſpatii quibuſcumque, & quorumcumque a ſole diſtantibus (c) ſeſe manifeſtat[vel ea ſpatia exponantur ſoli directo, vel exponantur ſoli reflexo, aut refracto]; tantundem[praeciſiſſim

(a) Ex Roemerii obſervationibus circa occultationes Jovis ſatellitum Hugenius colligit lumen a ſole ad nos pervenire tempore fere 11. min. prius, ſed Nevvtonus tempore circiter 7. min. prim.

(b) Ignis vulgaris quolibet in loco natus, praefertim ſi vehemens ſit, non ſtatim, ſed ſucceſſivè abit, ſeu evaneſcit. Solus ignis ſolaris etiam vehementiſſimus e loco, quem occu-

pat, evaneſceret ſtatim ſine ſui veſtigio, etiam non ſubſtracta cauſa. Ignem hunc alente, i. e. interpoſita praeciſe umbra. Porro umbra ſive obſtaculum interpoſitum ſanè non efficit, ne copia ignis in locum illum convocata, nunc facta umbra deſtruatur. Remanet, igitur; At ſi remanet, cur non amplius ſuos effectus prodit?

(c) Univerſo ſcilicet ſpatio planetario,

sim ab omni alia causa caloris] erat antea in illis spatiis, & tantundem remanet post loca illa qualibet etiam re opaca obumbrata. Unde igitur tanta effectuum caloris diversitas sub ejusdem prorsus ignis praesentia? Quia unus, idemque ignis suscipit motus, & impulsus varios pro variis circumstantiis reflexionis, aut refractionis, quas patitur, aut remotionis impedimento in propagatione sui motus, & sic variam induit efficaciam (*). Sic in ultimo phenomeno, tanta caloris varietas in uno eodemque spatio propè lentem, aut speculum contingit, quia tempore illo solum, quo sine ullo opaco obice Soli exponitur Lens, aut Speculum, materia ignea in sua impressione quamdam patitur, aut reflexionem, aut refractionem, qualis requiritur, ut gradu illo caloris spatium illud, in quo fit focus, calefiat. Jam verò, quam momento etiam unico, cessare possit motus corpori impressus, quia momento unico vel cessare potest causa impellens, vel interponi potest statim aliquid seriem impulsuum abrumpens; hinc unico momento cessare etiam potest non quidem materia ignea, sed calefactio illa, quam ignis sine motu praestare non posset. Donec igitur talis certus motus materiae igneae in spatio perdurabit, tùm organa sensuum, tùm thermometra experientur in se ipsis magnam illam aut sensationem, aut immutationem. At si motus ille cesset, tunc licet circumambiat sensus, & thermometra eadem materia ignis; nihilominus, quia motu debito illa privatur, nullum sensibile phenomenum manifestabit. Porro manifestatio ingentis caloris non solum provenire potest a majori copia ignis alibi collecti, sed etiam a majori actione, seu motu ejusdem ignis. Immo hic motus edere potest effectus multò majores, quam major simpliciter copia ignis. Hinc calcinatio, & vitrificatio, quae unico etiam momento vi radiorum solarium in foco lentium, aut speculorum contingere possunt, vix cernuntur tam promptè, & tam intensè in corporibus calefactis ope solius *astris*.

LVI. Neque verò difficultatem habet, quò nam *incipere* a sole possit hic motus in materia ignea ubique diffusa, neque quò *progrediatur*, neque quò tandem *stet*? ut ille incipiat, satis est in *centro vel quasi centro*, idest in *Sole* intelligere primum illum impulsus, quem hoc ingens astrum communicare profectò potest: sive hoc fiat per illum motum, quem omnes Astronomi Soli tradunt circa proprium axem simul cum sua

cujus amplitudinem immensam defini-
vimus n. 4. nota. 3.

(*) Notum est, eandem massam, sive eandem materiae quantitatem nihil immutatam, efficaciorum reddi posse per motum illi impressum variè celerem, & plus, minusve retardatum. Facile igitur etiam intelligitur, materiam igneam semper ubique prae-

sentem vel in eadem quantitate, posse ratione impulsus adcepti, actionem suam in corpora magis intendere, ejusque vim calefaciendi posse augeri, prout ejus impulsus, & motus propagatio minus ab ostaculis retardatur; & prout in unum, eundemque locum major impulsuum numerus concurrit.

sua atmosphaera (qua ratione Cartesius explicat primam lucis impressionem), vel potius (ut a difficultatibus quibus Cartesianae haec explicatio subjacet, declinemus) quia *sol* igne multò densiori gravidus, quam in aliis spatiis extra Solem, conatum exercet undeque a centro ad circumferentiam multò majorem, quam naturaliter exerceant alii ignes extra Solem; & consequenter quodlibet ejus punctum imprimere debet motum materiae igneae rariori circa se diffusae. ^(a) Hic autem motus semel primò adceptus a materia ignea prope Solem, & successivè impressus omnibus materiae punctis in iisdem sitis rectis lineis ab eodem puncto solis egressis, uniformiter perseverabit per omnia illa spatia vacua omni alio corpore, donec in aliquod sensibilibiter resistens occurratur: ^(b) occurritur autem in aliquod sensibilibiter resistens, quoties occurritur in aliam materiam *non igneam*, cujus superficies vel extinguat, vel imminuat, vel etiam restauret motum. Quodcumque autem ex his tribus accidat, certè motus directus a sole productus per totidem quasi corpuscula exiguißima materiae igneae, illud semper efficit, ut in corporibus Soli expositis semper excitetur plus minusve violentus quidam motus oscillatorius in illorum fibrillis, ac proinde pro ratione talis intrinsecae agitationis convocetur in iis corporibus major igniculorum copia. Unde etiam intelligitur, distinguendum, ritè esse motum intestinum partium corporum ab ipso motu materiae igneae. Primus motus non est ipse *calor*, sed *causa* caloris in corporibus; hinc donec motus materiae igneae fit per spatia aliàs vacua, quum haec capacia non sint propriè incallescendi, motus ille cum nullo propriè dicto calore conjunctus esset; sed solum cum calore conjungeretur, seu calorem produceret, quando aliqua materia resistens in illis spatiis obiceretur materiae igneae motae: tunc enim solum corpora ab illo motu adfecta propriè incallescere.

LVII. Verum, ut, quam bene phaenomena radiorum solarium concilientur etiam in hac nostra sententia, peculiarius adpareat, praecipua haec commemorabimus.

I. Quo

(a) Corpora omnia, quae propria luce gaudent, ut *Sol*, & *flammae* etiam, *ignisque vulgares*, quum nihil aliud sint, ut oculis etiam patet, nisi congeries particularum exilissimarum, quoquoersum agitarum, non possunt non impellere aërem, aut quodvis aliud fluidum circa tales ignes diffusum.

(b) Quaelibet linea recta, quae ducta concipitur a quolibet puncto solis tamquam centro ad quodlibet punctum spatii extra solem, transit per seriem

quandam corpusculorum exilissimorum materiae igneae uniformiter ubique raræ. Quum igitur intervalla inter unum, & aliud corpusculum in omni serie sint aequalia, & nihil sit, quod in toto itinere quamvis longinquo motum retardet; hinc non est, cur motus non sit uniformis etiam ad quaecumque distantiam: neque enim ea corpuscula sese invicem retardare possunt, quum sint fere infinitè exigua, adeoque nullius sensibilis resistentiae.

I. Quo magis radii solares liberè, & sine obijce alterius materiae aliquo modo resistentis ad corpus perveniunt, eò magis intenditur calor ex illis radiis ortus.

II. Radii solares, qui post directionem, reflexionem aliquam patiuntur, debiliorem ceteris paribus calorem generant; & quò plures reflexiones patiuntur, eò debiliorem calorem, ac fere *nihil sensibilem* pariunt; ut constat praesertim in Lunae radiis.

III. Radii solares pro variis coloribus, quibus praeditae sunt corporum superficies, varium etiam in illis calorem generant. Nam si nigrae sint, maximum, si albae minimum, & eo majorem generant, quò color ab albedine remotior est.

IV. Radii solares, qui angulum in Sole efficiunt, & divergentes in corpora incidunt, eò minorem calorem in ipsis procreant, quò corpus calefaciendum remotius est a puncto radiante, seu calefaciente; si verò radii sint paralleli, & sic ad corpus perveniant, tunc ceteris paribus aequalis ubique generatur calor ortus vi radiorum; in quocumque situ ponatur corpus in toto eo spatio, quo radii sunt paralleli.

V. Tandem. Si radii solares, sive divergentes, sive paralleli talem alicubi reflexionem, vel refractionem patiantur, ut denuo convergentes fiant, & aliquubi focum radiorum efficiant, tunc verò maximus calor excitatur.

LVIII. Primum phaenomenum facile in hac sententia explicatur: nam quo plura interponuntur obstacula inter Solem, & locum calefaciendum, eò magis perturbatur, seu retunditur vis impressionis in igne elementari factae a sole per successivum motum materiae in lineis illis rectis, quae ductae concipiuntur a sole ad locum usque calefaciendum.

Explicatur secundum. Nam reflexio motus quum debilior sit motu directo, corpora tali motui reflexo exposita minus calefiant necesse est. Radius igitur reflexus non est necessariò radius minoris densitatis materiae, ex qua constat radius: sed potest esse minoris impetus atque adeò minoris efficaciae, (*) ad impressionem corporum fibris efficiendam.

Tertium. etiam explicatur. Nam pro vario colore, quem exhibent corporum superficies, sunt magis, aut minus aptae sunt ad restaurandum motum directum ignis elementaris, ac proinde magis, aut minus aptae erunt ad transmittendum, sive ad absorbendum in se ipsis impulsu directum, ipsamque proinde materiam ignis elementaris. Jam verò nigra corpora sunt aptissima [quaecumque hujusce rei causa sit] (b)

ad

(*) Motus enim ignis *reflexus* non est motus directè proveniens ab impulsu corporis radiantis, sed est motus a vi elastica in impactu, vel prope impactum restauratus, qui debilior semper est, quia nunquam motus directus

totus in integrum restauratur.

(b) Hae videlicet sunt illae vices facilioris reflexionis, faciliorisque transmissus in lumine, (& per nos in materia ignea), de quibus phaenomena nos dubitare non sinunt: & ta-

ad in se ipsis absorbendam materiam igneam, ejusque motum directum in se veluti restringendum, ac proinde minimè apta sunt ad repellendam eandem materiam, ejusque motum in alias directiones restaurandum; ut opus esset ad reflexionem. Quò magis verò a nigredine receditur, eò superficies magis repellunt materiam igneam, ejusque motum capaces sunt restaurandi: ita, ut si albescant, totam materiam repellant, & fere in integram, motum restaurent reflexum.

Explicatur quartum. Quia corpora in quae incidunt radii magis divergentes, minori numero impressionum ejusdem ignis elementaris adficiantur necesse est. Basi enim habent a paucioribus lineis motus, seu seriebus corpusculorum igneorum impertitam. Porro quò minor est copia impressionum, eo minor calor oriri debet; quia minor in corpore fibrarum agitatio esse debet. Quod si radii aequidistantes & paralleli in corpora incidunt; tunc numerus impressionum ignis elementaris in rectas lineas directi a Sole, erit aequalis in toto eo loco, quo paralleli sunt radii. Hinc si ita adcedatur a solem, ut radii ab ejus quolibet puncto directi non amplius censeantur paralleli, tunc incipere inaequalitas impressionum.

Quintum tandem explicatur, quia locus ubi est focus ob radiorum convergentiam majori numero impressionum ejusdem ignis elementaris adficitur; quumque ibi veluti colligantur omnes illi impulsus, qui antea in majori spatio erant distributi; hinc corpora tali foco expolita eò majorem impressionem, atque adeò calorem adipient, quò major ibi est copia impulsuum directi in illum focum a sole, media vi refractiva Lentis. Quare in hac nostra sententia tanta est in illo foco copia ignis, quanta alibi est extra focum; sed in illo multo est efficacior idem ignis elementaris, quia multò majorem motum directum scilicet, & refractum [pro ut oportet ad focum efficiendum, & vix corporis augendam] ibi habet, quam alibi extra focum.

LIX. Phœnomena, quae explicatu difficiliora evidentur in hypothese pressionum profectò illa esse videntur, quae a *propagatione* ignis in spatiis *successiva*, & *propagatione* in lineas solum *rectas* petuntur; quae tandem precipuè sunt difficultates, quae intorqueri solent contra Cartesianaum sistema, lucis propagationem explicans per similem quamdam pressionem. Verùm quidquid illa male torqueant Cartesianos (spatia plenissima omni quantumvis minimo vacuo excluso tuentes); nobis quidem certè [pressionem tuentibus materiae igneae modo non parum dissimili a Cartesiano) non multum negotii facessunt.

Etenim primo quoad propagationem ignis *successivam*, mitto heic ar-

men arcanum sunt, in cujus quidem leges, quibus vices illae in natura sunt, fas quidem est penetrare [ut penetrare omnium optimè licuit in-

signi Nevvtono); in causas tamen, physicas inquirere valde arduum, semper fuit.

argumenta potissima ex Roemerii deducta observationibus, si quid probant, probare solum successivam *lucis* propagationem, quum heic agatur de propagatione *caloris*, quae duo saltem in plurimorum sententia valde inter se differunt. Mitto etiam per quosdam magni nominis auctores sustineri etiam propagationem lucis minimè successivam; (*) vel saltem infirmum esse argumentum ex dictis observationibus decantatum pro successiva lucis propagatione; mitto, inquam, haec omnia, tum quia naturam, seu substantiam, per quam propagatur *lux & calor*, unam eandemque revera existimo; tum quia inconcussum etiam putato argumentum illud ex Roemerii observationibus desumptum (b), & confirmatum aliis a Bradleyo circa aberrationes fixarum ad inde concludendam *successionem*, quamvis celerrimam in lucis propagatione. Verum haec successio non video, quare impediatur ex eo quod illa non per emanationem, sed per impulsum fieret. Profectò compressio partium ignis elementaris in directum positarum usque ad corpus calefaciendum non est pressio per nos cuiusdam baculi, seu virgae constantis ex partibus continuè unitis, in quibus eo ipso momento, quo una extremitas contingitur, eodem ipso momento impellatur & altera: sed concipiendae sunt partes materiae igneae in directum positae veluti corpuscula tenuissima valde rara, & plurimis poris discontinua, in quibus proinde *celerrima* quidem sed tamen *successiva* communicatio propagetur motus usque ad immensa spatia, ut in ipsa etiam aeris, licet non adeò tenuis, & rari (ut est ignis elementaris) propagatione fieri certum est.

G

LX. Quo

(*) Peripatetici scilicet, & plures Cartesiani, omnesque ii, qui vacuum omne in mediis illis, per quae ignis, aut lumen propagatur excludunt, negant *successivam* propagationem tunc enim quum omnia corpuscula sese contingant, necesse est ut uno impulsu contingantur & omnia in eadem serie contactuum.

(b) Accelerationem, vel retardationem Eclipsium intimi Jovis satellitis primum a Roemero observatas probare propagationem luminis successivam, non modò Roemerus, & Hugenius; sed etiam Joannes Dominicus Cassinus tabulis ad id vulgatis, & inde deducto tempore propagationis etiam luminis a sole ad tellurem, censuerunt. Et quamvis Cassinus mox sententiam ipsam hanc abjecerit eò, quod in reliquis satellitibus idem successivè propagationis effectus non adpareret;

perstitit tamen Roemerus in sua sententia, cui A. 1694. accessit etiam inclitus Halleyus productis suis observationibus, quae referuntur in Trans. Anglic. n. 214., ex quibus contendebatur eadem luminis propagatio successiva etiam in reliquis satellitibus. Verum A. 1707. in commentariis Acad. Paris. Maraldus hanc sententiam Roemerianam, & Halleyanam acriter impugnavit. Sed ejus tandem objectionibus optimè satisfactum est ab aliis deinde Astronomis, & praesertim ab Joanne Poundio, qui A. 1719. novas produxit correctiores tabulas, in quibus novam aequationem induxit respondeentem inaequali distantiae Jovis a Sole: Ut jam hodie vix dubium supersit ullum, quin successivè propagetur quidquid est, quod luminis nomine intelligi debet.

LX. Quoad alteram difficultatem de propagatione per lineas rectas innititur illa primò rationi desumptae ab hydrostaticis, ex quibus constat fluidorum pressiones quacumque de causa ortas etiam ex gravitate, propagari quaquaversus in quamcumque partem tum in *directas*, tum in *obliquas vias*. Secundò innititur exemplis propagationis aliorum fluidorum per undas circulares, quae dum praeterlabuntur aliquod obstaculum directè positum, inflectunt sese, & diffundunt ultra obstaculum in alium liquorem illic quiescentem; & exemplo praesertim praefisionis aeris, qui vibrationes quasdam circulares, in quibus soni consistunt, sese etiam ultra obstaculum inflectentes efficit. Verùm his non obstantibus, si quaedam ritè animadvertantur peculiariter concurrentia in impulsu materiae igneae elementaris, illius directionem, & propagationem saltem sensibilibiter solum *in directum*, non verò etiam *lateraliter*, & *retro obstacula*, ut phaenomena docent, esse debere, innotescet; adeòque ingens esse discrimen inter propagationem nostri ignis, & aliorum fluidorum.

LXI. I. Itaque animadvertimus, ignem hunc, qui in spatio planetario impulsus habet a Sole, esse rarissimum, ac tenuissimum: quod a *posteriori* evidenter colligimus nam quum; sit materia celerrime impulsæ, in corpora tamen, in quae impingit, nullum imprimit motum progressivum, sed quemdam solum tremorem in minimis corporis calefacti fibrillis, cujus tamen ne immutat quidem centrum gravitatis. Quanta verò sit praecisè haec materiae igneae tenuitas, quamvis esse maximam credamus, ac propemodum infinitam, adeòque corporum aliorum motibus sensibilibiter resistendi incapacem definire non audemus: Sed satis heic nobis est, eandem esse tenuitatem nostrae materiae igneae ubique circumfusae, ac tenuitatem, quam materiae lucis a Sole emanantis tingulis momentis Nevvtoniani tribuunt (*). Illius autem ignis tenuitas non

(*) Celebris Nevvtonus in fine suae opticae varias proponens Quaest. dubitando potius, quam de iis quidquam statuendo, quaestione praesertim 19. aliisque sequentibus quaerit annon, sit aliquod medium *aethericum*, cui tribui debeant multa lucis phaenomena, immò ipsa gravitatio mutua corporum coelestium? in hac verò quaest. illud saltem necessarium esse videt, hoc medium diversae densitatis esse debere in diversis locis, ita ut intra densa corpora Solis, & Planetarum rarius sit, *densius* verò, quo magis receditur a corpore Solis, & Planetarum. Verum haec variatio densitatis mihi non est necessaria, tum

quia non ego materiae igneae causam tribuo gravitatis corporum, tum quia lucis phaenomena, & praesertim vices illis alternas facilioris reflexionis, faciliusque transmissus non puto esse explicandas per materiam ullam diversam a lumine ipso, ut neque hodie explicant ipsi Nevvtoniani. Materiam igitur igneam esse *ubique aequalis densitatis* (nisi aliquid obstat) potius statuo; illud solum admittens cum Nevvtono Quaest. 11. ex immensa exiguitate huius medii aetherici, seu materiae igneae illud consequi; ut vis, qua talis materia refringitur, aut reflectitur eò sit fortior, quò tenuiores sunt particulae;

non alia est [ut disertè probat Doctissimus Recentior], (*) quam quae est in aere terrestri in distantia 840. miliariorum a superficie terrae, si is in ea progressionem rarefceret, quam admittit Nevvtonus in sua optica: Haec autem tenuitas est, calculo inito, supra quam credi possit, incredibilis, ac proinde illam tutò infinitiè rariorem quocumque alio fluido nobis subponere licebit.

LXII. Animadvertimus II. Si qua est in rerum natura materia ulla valde elastica, elasticam certè esse in summo gradu (b) materiam ignis elementaris: haec enim [ex fusè ostensis in tota hac dissertatione] nulli patitur esse diù in minori distantia in spatiis, quam petat naturalis copia, & raritas primitus a Deo spatiis distributa. Nititur ergo illa continuè sese expandere, donec suam naturalem raritatem adquirat; Adquirere autem solum ibi dicendum est, ubi aliàs perfectè vacua sunt spatia, atque adeò nullae, quae destruere possint naturalem ipsius statum; causae. (c)

G 2

LXIII. Ani-

eo fere pacto, quo (ut Nevvtoni exemplis utar) adtractio in parvis magnetibus pro ratione magnitudinis ipsorum fortior est, quam in majoribus; & *Electricæ adtractione* agitantur corpora exigua multò magis, quam grandia.

(*) P. Bolchovich Soc. Jesu in Dissert. de Tenuitate lucis solaris A. 1747.

(b) Quanta propriè sit *elasticitas* hujus materiae igneae erui faciliè potest ex data illius celeritate. Nam, quum, comparatione facta celeritatis luminis cum celeritate soni colligat Nevvtonus ipse rapiditatem lucis ad rapiditatem soni esse, ut 700000. ad 1. quinquè ex propot. 48. principiorum ejusdem Nevvtoni, velocitates pulsuum in mediis *elasticis* sint in subduplicata ratione elasticitatum; quadrato n. 700000. elasticitas luminis (seu per nos materiae igneae) pro ratione suae densitatis, superat elasticitatem aeris pro ratione pariter suae densitatis, tot vicibus, quot exhibet n. 49. cum decem cyphris. Porro haec elasticitas stupenda plane est. Nam, quum aeris maxime elastici vis, mercurium ad altitudinem 30. fere polli: sustinere possit; elasticitas materiae igneae (si per tubi poros non penetra-

ret) elevatura esset mercurium ad altitudinem 30. x 490000000000. pollicum; sive 613000000000. Milliar., quae prodigiòsè sane est Elasticitas.

(c) Posset hinc inquiri in causam *elasticitatis* hujus materiae igneae. Verum, quum haec sit quaestio generalis pro omni corpore *elastico*, malo potius phaenomenis convictus, fateri elasticam hanc materiam cum Christiano Hugenio in suo Tract. de lumine, & cum Nevvtono ipso optices L. 3. Quaest. 21. 22. 23.; quam in ejus elasticitatis causam tam obscuram inquirere, Nevvtonum in hoc praesertim imitatus, qui de effectibus solum sollicitus ab experientia diù exploratis, de illorum effectuum causa physica plerumque minimè laborat. Malo inquam sic praescindere, quam cum Joanne Bernoullio magni Joannis filio in dissertatione circa propagationem luminis, quae praemium ceteroquin obtinuit ab Acad. Reg. Scient. A. 1736.; & relata in Actis Lipsiae Anno 1737. P. 496. ad *hypothetisam* causam recurrere, scilicet ad innumeros vorticulos exiguissimos originariè etherem componentes inter quodlibet materiae luminis corpusculum inte-

LXIII. Animadvertimus III. motum hujus materiae igneae elasticae, a Sole impressum, esse incredibili celeritate praeditum, tanta scilicet, quantam celeritatem tribuunt Nevvtoniani materiae igneae egressae a Sole, & emetienti singulis minutis primis spatium non minus quam 700000. milliariorum, qualis celeritas conformis est phoenomenis defectuum Jovis Satellitum, & annuarum in Fixis aberrationum, quibus constat, Solem dimidio quovis horae quadrante (in sententia quidem emanationis) emitte tantum luminis, quantum requiritur ad implendum globum pro semidiametro habentem distantiam Solis a terra; in nostra vero sententia talem imprimere motum materiae igneae elementari sibi continguae, ut materia illa successivis pulsibus propagetur usque ad materiam positam in fine totius praedicti globi (*). Porro haec celeritas incredibiliter major est celeritate cujuscumque alterius noti fluidi in natura; & tanè ex propagatione soni per aeris fluidum nobis experimentis nota quantumvis celerrima Hugenus colligit velocitatem lucis esse saltem 660000. vicibus majorem soni velocitate.

LXIV. Animadvertimus IV. discrimen esse inter propagationem pressionis in fluido *denso*, & *non elastico*, & propagationem pressionis, quae fit in fluido *raro*, seu valde discontinuo, & valde etiam elastico. Illa prima propagatio fit quidem tum reipsa, tum sensibiliter non in directum solum, sed per veros sensibiles *circulos*, & *undas*, quae proinde quodvis etiam obstaculum praeterlabuntur, [ut demonstrat Nevvtonus lib. 2. principiorum propos. 43 casu 1.] & ut contere est in quovis motu quantavis celeritate facto versus quamlibet directionem a puncto quovis tamquam centro in aqua, & quovis alio fluido denso inelastico, ubi undae illae in circulo necessario causantur a pondere montium aquae impulsae excurrentium necessario ad occupandas valles depressiores, quae sunt etiam retrò obstaculum. At verò propagatio pressionis in fluido raro, discontinuo, & elastico est propagatio potius *in directum*, quam *in circulos*, & *undas* (demonstrante id eodem Nevvtono in eadem propositione casu primo) & licet idem Clar. Auctor

interjectos, quorum quilibet dum circa centrum suum revolvitur adquirit perpetuum sese dilatandi conatum, ob vim centrifugam partium ejus in gyros actarum.

(*) Neque obstat immensae hujus motus celeritati minima illa vis, cujus solum capax esse potest flamma, aut Sol etiam ipse in minimis suis partibus agitato. Facile enim demonstrari potest vim motricem, vel minimam posse in corpore quodam producere ce-

leritatem quantumvis magnam, modo corporis massa sit valde exigua. Nam, quum vis movens absoluta sit ut massa corporis, in quod operatur, ducta in vim acceleratricem, quae ei imprimitur; profectò si massa minuat, & vis acceleratrix augeatur in infinitum in eadem ratione, poterit eadem vis movens producere vim acceleratricem quantumvis magnam, diminuta quantumvis massa.

Ator antecedenti propositione jam demonstraverit, pulsus fluidi cujuscumque propagati in directum, debere sese etiam ad latera propagari; nihilominus ex ipsa duplicis casus distinctione, quam ipse distinguit in utraque probanda propositione, clarè eruitur magnum esse discrimen inter excursum, quem ad latera etiam efficiunt pulsus fluidi elastici, & quem efficiunt pulsus fluidi inelastici. Jam verò in quo nam situm esse potest hoc discrimen nisi in eo, quod in fluido non elastico aequalis fere virtutis sit excursus fluidi impulsus *in directum*, & excursus *ad latera*; unde fiat, quòd facto motu quovis intra aquam, cernantur circa illud punctum motus plura veluti segmenta superficiei sphaericae, quorum crassities sit in toto ambitu aequalis; At verò in fluido elastico multò major excursus sit in directum, quam ad latera; unde fiat, ut pulsus illi materiae elasticae sese invicem in directum impellentes, solum in directum undulationes sensibiles efficiant; lateraliter verò efficiant aut vix sensibiles, aut certè minores, quam in directum? Hinc idem Nevvtonus in sua optica lib. 3. Q. 28. de undis aëreis elasticis aperte dicit, *Illas non tantum se inflectere lateraliter, & ultra obliaculum, quantum undae aquae*. Atque hujusce rei ratio esse potest, quia quando agitur de fluido elastico, si illud praesertim sit valdè rarum, & discontinuum, ut esset fluidum aëre etiam levius, sola elasticitas, non verò gravitas efficit propagationem pulsuum, quae consistit in innumeris reciprocis condensationibus, & relaxationibus materiae elasticae impulsae. Porro in materia elastica *itus*, & *reditus* pulsuum multò citius fieri debent ceteris paribus, quam *itus*, & *reditus* materiae purè gravis: Descensus enim montium aquae e. g. in valles depressiores plus requirit temporis, quam requirat temporis restitutio materiae elasticae condensatae in pristinum statum. Sic *itus*, & *reditus* laminae chalybeae leviter etiam percussae crebriores sunt, quam sint *itus*, & *reditus* alicuius penduli sola gravitate sua oscillantis. Porro manifestum est, descensus montium aquae, quum sint tardiores, posse singulos implere sensibilibiter omnes valles depressiores non solum positas *in directum*, sed etiam positas *ad latera*, & *retro obliaculum*; & consequenter propagatio a prima ad alteram undam non fiet nisi perfectè impleto toto intervallo tum *lateraliter*, tum *directo* intra primum aquae montem, & corpus impellens. At verò relaxationes, sive *reditus* primi pulsus materiae elasticae, puta aeris, quum sint velociores, ac fere momento temporis contingant; hinc, antequam detur locus implendis intervalis rarioribus lateralibus, jam novus pulsus in directum productus est; & sic in infinitum praevaletibus semper repletionibus directis repletionibus lateralibus, in quibus ultimis proinde multò minor esse debet undulatio. Hinc experientia etiam docet propagationem soni, quae est pressio quaedam in fluido elastico, non esse adeò sensibilem auribus valdè lateraliter, & multum oblique positis, ut est sensibilis positis in directum. Quod si auribus lateraliter etiam sitis percipitur sonus, hoc ideo est, quia minus quidem, sed tamen absolute illuc etiam

etiam pervenit aliquid materiae sese invicem in directum condensantis, & relaxantis.

LXV His animadversis, en quomodo propagatio pressiois in materia ignea elementari solum *in directum*, non verò etiam *lateraliter* saltem *sensibiliter* sequi debeat. Quum (ex secunda animadversione) haec materia ignea sit *elastica*, hinc ejus pressiois propagatio fieri debet per innumeras relaxationes successivas partium ignearum sese condensantium, ut contingit in omni alio fluido elastico, adeoque talis materiae igneae pulsus [juxta propos. 43. supra citati Lib. secundi Principiorum Nevvtoni] *propagari debent in directum*, & multò magis, quam *ad latera*, ut supra animadvertimus. Quum verò etiam eadem materia ignea sit (ex animadversione prima) *rarissima*, & fere *infinitè rar*, necessariò sequitur condensationes singulorum igneae materiae pulsuum (sine quibus intelligi non posset propagatio lucis) minimas esse, ac fere infinitè parvas. Adde etiam propagationem materiae igneae (ex animadversione 3. esse immani celeritate praeditam: Igitur, quam primum materia haec a Sole impulsæ in aliquo ex suis punctis Soli contiguo motum in aliquam accipiet directionem, tunc in toto illo spatio conico, quod interceptiunt lineae seu radii materiae igneae, qui divergentes ducti concipiuntur utque ad corpus directè Soli expositum, in toto, inquam, hoc spatio, concipiendum est fieri creberrimas quasdam, & velocissimas oscillationes undarum ignis, quae vix *sensibiliter*, dum successivè premuntur, condensationem, & relaxationem patiantur. Porro hinc sequatur necesse est, ut, dum singulae undae tam parum condensatae, sese citissimè relaxant, tam leni imperu *in directum* propagentur; ut corpora his undis directis exposita, nullo sensibili motu *progressivo* adficiantur. Porro si tam lenis est impetus undarum positarum *in directum*; quanto lenior, & fere *insensibilis* erit impetus productus *ad latera*. Et retro obsecutus, quum via lateralis longior sit, & ob ingentem celeritatem pressiois, non satis sit temporis ad illam excurrendam. Ergo quamvis revera subsistat generalis propositio a Nevvtono demonstrata *motum omnem per fluidum quodcumque etiam elasticum propagatum divergere a vello transire etiam ad latera*; nihilominus adtentis circumstantiis nostrae materiae ignae summa *elasticitate*, infinita propemodum *raritate*, & incredibili *celeritate* praeditae, necesse est, ut singulae undae directae tam parum ad latera excurrant, ut eorum excursus sit prorsus sensibiliter nullus; adeoque corpora exposita talibus undis directè adficiuntur quidem luce, & calore non tamen ullo imperu illis imprimente ullum motum *progressivum*. Corpora verò *lateraliter* posita, luce quidem nullo modo adficientur, calore verò (si perparum distent a positione directæ) adfici aliquo modo poterunt: [*], quum experientia doceat, nos si non illumi-

(*) Parum procul ab umbra, corpora licet non illustrata, calefiunt tamen (ut

71
illuminamur, calefieri tamen aliquantulum, quando parum ab eo loco distamus, quò directè incidunt radii solares.

LXVI atque in conciliata phænomena calorìs orri ex radiis solaribus cum mera *pressione*, non verò *emanatione* ignis a Sole (*). Atque en

[ut experientia docet] aliquantulum. Patet autem, necesse non esse conjungi utrumque effectum *lucis* & *caloris*. Nam aliquando cum ingenti luce minimus, aut nullus sit sensibilis calor (ut in radiis lunaribus), aliquando verò cum ingenti calore minus corpora lucent; ut patet in ferro violento adritu valde calefacto. Immo exitimo plus requiri ad effectum lucis, quam ad effectum calorìs, licet eadem materia ignis, utriusque effectus causa sit. Ut ignis calorem producat, satis est, ut nullo etiam intellectu impetu, præcisè in corpora ingrediatur, eorum fibras moveat, & sic pro ingressu majoris, aut minoris copiae, calorem, aut frigus pariat. At, ut ignis lucem etiam producat, plus aliquid requiri experientia docet; nam si diu, & diu augeatur ignis in corpore jam aliundè calido, lucidum illud tandem evadit; non autem viceversa augendo præcisè lucem, effectus calor. Dices: cur igitur non omnia lucida sunt etiam calida; qui enim plus habet, id, quod est minus, etiam habet? Respondeo primo *per instantiam*: si, ut vis, plus est calefieri, quam lucefcere, cur non omnia calida sunt etiam lucida; nam qui plus habet, minus etiam habeat necesse est? Respondeo deinde *directè* cum distinctione: non omnia lucida luce *aliena* sunt calida, permittitur; non omnia lucida luce *propria* sunt calida, iterum distinguitur: *calore capaci efficiendi sensus* conceditur; aliter negatur. De luce igitur *passiva*, ut *ita* dicam, & *aliena* non tam est hic sermo: nam licet fortasse sit ejusdem generis ac lux activa,

& propria; est tamen nimis saepe debilis, quam ut & sensus, & thermometra calore adficere possit. Est igitur praesertim sermo de luce *activa*, & *propria*. Hanc conjunctam esse semper cum calore aliquo, licet saepe non adedè sensibili, ut carnes vivas vitali semper calore quodam praeditas adficiat, ex eo colligitur, quòd non modo rarefaciat corpora (quod est certius calorìs indicium), ut certum est, omnia per se lucida calorem semper habere, qui satis superque sit, ut Thermometri liquorem immutet; Sed etiam organum visus feriat, ac proinde vibrationes in materia ignea inter oculum, & rem lucidam interjecta determinet, quod certè est aliquid plus, quam simpliciter corporum fibras movere, quod est solius calorìs proprium. Ut igitur quid fiat in corpore, ut *calidum* præcisè sit, quidve fiat, ut etiam sit *lucidum*, heic breviter, innuam [res enim haec in alia dissertatione brevè edenda de luce planior fiet] sic statuo. Ad procreandum calorem satis est excitare in corpore motum quemdam agitationis, ex qua major copia materiae igneae illic colligatur, quam sit naturaliter per omnia spacia. Si hoc praeciae fiat, tunc etiam sine luce sit calor in corpore pro majori, aut minori copia igneae materiae illuc ex suis causis adveniente. Quod si hujusmodi agitatio partium talis sit, ut etiam partes illius *aeroris sulphureae*, & *oleosae* volatiles fieri incipiant, tunc corpus illud non modo *calidum*, sed & *lucè* quadam, ut ajunt, *propria* praeditum erit; & consequenter tale corpus capax fiet, materiae element-

en tandem (ut dissertationis momenta brevius colligam) quomodo phœnomena omnia (quibus Theoria hæc tandem tota innixa est), phœnomena, inquam, omnia caloris tam a *solis radiis* inducti, quam inducti ab *Aëre*, conciliari debeant cum simplicissima ejusdem ignis elementaris a Deo semel conditi conservatione, & perfecto ubique æquilibrio; semel ac Sol ipse huic perpetuæ conservationi veluti destitutus de sua quam semper habet majori copia ignis semper (ubi opus sit) aut suppediet in casu defectus, aut resorbeat in casu excessus, aut agat tandem imprimendo motum tali mæteriæ, ubi directè ipsi corpora obijciantur.

mentari circa illud sparsæ imprimere vibrationes successivas, quarum vi excitetur motus aliquis l cet levissimus in corporibus talibus vibrationibus directè expositis; & sic prout majori impetu vibrationes istæ corpora percutient, non illustrabuntur solum, sed etiam calefient corpora corporibus lucidis exposita. Hinc quia sol est flamma majoris agitationis, quam ceteri ignes vulgares, non modo illustrare, sed calefacere etiam valet corpora directè Soli exposita.

(x) En quomodo fere ea omnia phœnomena, quæ nostræ mæteriæ igneæ aptari possent hæcenus dixerim, illustris Nervitonus simili eisdem mæteriæ æthereæ elasticæ aptari posse non diffinitur Optices L. 3. Quæst. 18. ; in qua postquam retulerat experimentum de duobus thermometris rela-

tum n. 14. not. a hæc insert. *Annon calor ille exterior trans vacuum defertur vibrationibus medii cujusdam longè, quam est aer, subtilis, quod quidem medium exhausto aere tamen aëre in vacuo superstit? Mediumque hocannon idipsum est quò lumen refringitur; & cujus vibrationibus lumen calorem in corpora transfert, vicesque illas facilioris reflexionis, faciliusque transmissus acquirit? Annon corpora calida calorem suum in spatia contigua transferunt vibrationibus huiusce medii è calidis in frigida propagatis; atque medium hocannon longè, longèque rarius est, & subtilius quam aer, longèque etiam elasticum, & ætiosum? Et Annon corpora, omnia facillime permeant: proque Coelos universos vi sua elastica diffusum?*



